

ISSN 0869-4362

**Русский
орнитологический
журнал**

**2015
XXIV**



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
1107
EXPRESS-ISSUE

Русский орнитологический журнал
The Russian Journal of Ornithology

Издается с 1992 года

Т о м Х Х I V

Экспресс-выпуск • Express-issue

2015 № 1107

СОДЕРЖАНИЕ

- 523-549 Обзор распространения и случаев залётов глухой кукушки *Cuculus optatus* в Европейской части России. И . В . К У З И К О В
- 550 К вопросу о статусе зимняка *Buteo lagopus* в Томской области. В . С . Ж У К О В
- 551-553 О статусе центрально-европейского подвида ополовника *Aegithalos caudatus europaeus* в Закарпатской области. В . Н . Г Л Е Б А
- 554 Пять птенцов в гнезде тетеревины *Accipiter gentilis*. Ю . Б . С А М С О Н О В
- 555 Огарь *Tadorna ferruginea* и черноголовый хохотун *Larus ichthyaetus* – новые птицы водохранилищ нижнего Днепра. Н . Л . К Л Е С Т О В ,
А . В . Л Е П Е Ш К О В
-

Редактор и издатель А.В.Бардин

Кафедра зоологии позвоночных
Биолого-почвенный факультет
Санкт-Петербургский университет
Россия 199034 Санкт-Петербург

2015 № 1107

CONTENTS

- 523-549 Review of data on distribution of the oriental cuckoo *Cuculus optatus* in the European part of Russia.
I. V. KUZIKOV
- 550 On the status of the rough-legged buzzard *Buteo lagopus* in the Tomsk Oblast. V. S. ZHUKOV
- 551-553 On the status of the Central European long-tailed tit *Aegithalos caudatus europaeus* in Transcarpathia. V. N. GLEBA
- 554 Five nestlings in a goshawk *Accipiter gentilis* nest.
Yu. B. SAMSONOV
- 555 The ruddy shelduck *Tadorna ferruginea* and Pallas's gull *Larus ichthyaetus* – new birds of reservoirs on the lower Dnieper.
N. L. KLESTOV, A. V. LEPESHKOV
-

A. V. Bardin, Editor and Publisher
Department of Vertebrate Zoology
S.-Petersburg University
S-Petersburg 199034 Russia

Обзор распространения и случаев залётов глухой кукушки *Cuculus optatus* в Европейской части России

И. В. Кузиков

Игорь Викторович Кузиков. Ул. Живописная, д. 19, кв. 67, Москва, 123103, Россия.
E-mail: kuzikov-y@mail.ru

Поступила в редакцию 25 января 2015

Распространение глухой кукушки *Cuculus optatus* в Европейской части России, особенно у западных границ ареала, изучено фрагментарно, несмотря на большой интерес со стороны орнитологов (Кузиков 2014). Область гнездования, а также отдельные места летнего пребывания и залётов глухой кукушки в Восточную Европу очерчены схематично (Судиловская 1951; Флинт и др. 1968; Нечаев 1993; Бёме и др. 1996; Нумеров 2003; Voous 1960; Makatsch 1976; Hagemeijer, Blair 1997). До сих пор в Европейской части России практически полностью отсутствуют сведения о случаях размножения глухой кукушки из-за низкой вероятности обнаружения яиц и птенцов глухой кукушки в гнёздах пеночек и редких находках самих гнёзд пеночек. Однако благодаря хорошей узнаваемости самцов глухой кукушки по голосу, их встречи отмечаются регулярно. Вместе с тем в некоторых областях (Вологодская, Ивановская, Тверская, Смоленская, Владимирская и др.) наблюдения глухой кукушки единичны, а их статус остаётся неопределённым. В ряде других областей, где чаще регистрируются встречи глухой кукушки, высказываются только предположения о её возможном или вероятном размножении.

В орнитологической литературе первой половины XX века наиболее западной точкой регистрации вида (к сожалению, без указания каких-либо подробностей) указывался «район Лубана», расположенный в Латвии (Бутурлин 1936). Это название, иногда с искажениями, позднее неоднократно упоминалось в других работах (Судиловская 1951; Иванов 1953, 1976; Гладков и др. 1964; Степанян 1975, 2003; некоторые другие). Возможно, о встрече глухой кукушки в окрестностях Лубана С.А.Бутурлин узнал от Ф.Маллнера, который, как пишет А.Д.Страздс (1983) со ссылкой на Н.Транзе (Transehe 1937), в 1927 году отметил её в этом месте. По другим источникам, в конце 1920-1930-х годов глухую кукушку отмечали и в других местах Латвии у населённых пунктов Вилце, Ракова, Пале и Нагли (Siliņš 1938; Transehe 1938a,б; Beloglazovs 1939; цит. по: Страздс 1983). Однако сомнения в определении вида, имевшиеся в том числе и у самих авторов, позволили считать

пребывание глухой кукушки в Латвии не доказанным (Страздс 1983; Нечаев 1993).

Другая находка глухой кукушки на западном пределе её распространения – между северным побережьем Мурмана и Белым морем, указанная Ф.Д.Плеске (Pleske 1928) и позднее повторённая А.М.Судиловской (1951), также вызывает сомнения. Ф.Д.Плеске, ссылаясь на Э.Раэ [вероятно, Е.Раё (1881), т.е. работу, цитируемую им в более ранней публикации: Плеске 1887], давшего описание «нового вида кукушки *Cuculus doctor*», определил её как *Cuculus optatus*. Однако Э.Раэ (Raë 1881), характеризуя обнаруженную им кукушку на одном из островов в западной части озера Имандра (у Ф.Д.Плеске указан район станции Массельга, которая на старых картах обозначена в 35-40 км севернее на месте нынешней станции Лапландия), описывал её голос, как «заикающийся или празднично-весёлый» (stuttering or convivial): «*kuk-kuk-koö*». В работе же Ф.Д.Плеске была приведена другая транскрипция голоса («*hur, hur, hur*») обнаруженной Э.Раэ кукушки, более соответствующая мнимой интерпретации описываемого им вида (Pleske 1928).

В конце 1990-х годов было опубликовано сообщение об обнаружении двух токовавших самцов глухой кукушки в восточной части Финляндии, но позднее выяснилось, что в правильности определения вида также есть сомнения (Lindholm, Lindén 2003; Калякин, Волцит 2009).

Встречи глухой кукушки, зарегистрированные в западных и юго-западных регионах России, для удобства изложения представлены по федеральным округам.

Северо-Западный федеральный округ

В Республике Карелия залёты глухой кукушки отмечали несколько раз. Впервые токовавшего самца наблюдали 5-6 июня 1968 на 51-м километре дороги Петрозаводск – Вознесенье. Позднее глухую кукушку отметили с 18 мая по 5 июня 1973 вблизи Шокшинского стационара в том же районе, а также 20 июня 1975 – на острове Большой Клименецкий у деревни Войнаволок на Онежском озере, а 15 июня 1992 – на стационаре в Маячино на берегу Ладожского озера (Зимин и др. 1993; Хохлова 1998). Указания о встречах В.Б.Зиминим глухой кукушки в середине июня 1968 года «на территории заповедника “Кивач” в окрестностях посёлка Шокши» (Мальчевский, Пукинский 1983; Нечаев 1993) из-за ряда несоответствий нуждаются в подтверждении.

В Архангельской области глухую кукушку регистрировали неоднократно. На Онежском полуострове на побережье Белого моря в окрестностях деревень Кянда и Тамица в мае-июне 1967 года она была обычна (Бутьев, Гусаков 1976). Голос глухой кукушки слышал Т.В. Плешак (1987) 5-6 июня 1977 на зарастающей вырубке правобережья

Пинеги в 35 км северо-восточнее Холмогор. Глухая кукушка была обнаружена 23 июня 1996 у деревни Шужега Виноградовского района и 3 июля 1996 в окрестностях деревни Харитоново Котласского района (Бутьев и др. 1997). На Онежском полуострове в окрестностях Тарасозера токование самца слышали в ночь с 19 на 20 июня 1999 в елово-сосновом лесу (Плешак 2000). В Пинежском заповеднике почти ежегодно отмечали токование самцов и встречи пар, преимущественно в долине реки Сотка. Первые встречи регистрировали с 18 мая (2005) по 13 июня (2009) (Рыкова 2013а). В 1983-1996 годах, за исключением 1989 и 1992, в заповеднике гнездились от 2 до 7 пар (Рыкова 2000, 2003, 2013а). В настоящее время её гнездование в Пинежском заповеднике рассматривается как вероятное (Рыкова 2013а,б). Токовавшего самца 19 мая 2003 наблюдали А.В.Сивков и В.Н.Мамонтов в приречном ельнике долины реки Подломка в 15 км севернее озера Жилое (Сазонов 2011). Кроме того, отмечены встречи самцов в гнездовой период в районах, расположенных севернее Пинежского заповедника на границе тайги и лесотундры (Преображенская и др. 2013а,б).

В **Республике Коми** глухая кукушка впервые была дважды отмечена в 1908-1909 годах на территории Устьсысольского уезда, входившего в бывшую Вологодскую губернию. Её наблюдали около посёлка Уб-шор приблизительно в 20 км к югу от Усть-Сысольска (ныне Сыктывкар) и вблизи деревни Конша в нынешнем Корткеросском районе (Андреев, Бианки 1910). В Печоро-Илычском заповеднике глухая кукушка встречается почти повсюду, преобладавая в борovém районе и по численности вдвое уступая обыкновенной кукушке (Теплова 1957). В настоящее время глухая кукушка встречается почти на всей территории республики, проникая на север до Среднего Тимана (Деметриадес 1988), Усть-Цилемского и Интинского районов (Кочанов 1999; Нейфельд, Теплов 2000). В коллекции Зоомузея МГУ хранятся 4 экз. глухой кукушки, добытых А.В.Самородовым в верховьях Печоры в 1936 году: 3 июня – на реке Унья вблизи селения Усть-Унья на опушке сосново-берёзового леса (R-56706, самец), 17 июня – на реке Елима (ныне Елима) в молодом берёзово-пихтовом лесу с примесью ели (R-56707, самец), 23-24 июня – на реке Шежим и в окрестностях Усть-Шежима среди гари с остатками деревьев (R-56708 и R-56705, самки). Гнездование глухой кукушки в республике доказано обнаружением 4 кукушат: 20 августа 1928 среди берёзового редколесья на горе Хомсен-сори у одного из истоков Няыси (ныне Няйс) (Портенко 1937), 2 августа 1945 – в Печоро-Илычском заповеднике на реке Большой Шежим (Теплова 1957), 12 августа 1978 и 16 июля 1979 – в окрестностях Ухты (Кочанов 1999).

В **Ленинградской области** залёт глухой кукушки 7-9 июля 1964 отмечали Г.А.Новиков и Е.К.Тимофеева в окрестностях деревни Гомо-

ровичи Лодейнопольского района вблизи реки Свирь (Мальчевский, Пукинский 1983).

В Вологодской области распространение глухой кукушки изучено плохо. Сведения о залёте глухой кукушки в Вологодскую область (Нечаев 1993) основаны на сообщении В.Д.Андреева и В.Л.Бианки (1910). Их сообщение относилось к Устьсысольскому уезду Вологодской губернии, ныне входящему в состав Республики Коми. В списке видов птиц Череповецкого края, составленном на первую четверть XX века, глухая кукушка не значилась (Богачев 1927). В настоящее время места встреч глухой кукушки зарегистрированы вблизи границ Вологодчины на территории соседних с ней областей (Голубев 2011; Преображенская 2013а; Преображенская и др. 2013в; Терентьев и др. 2013; Рябов 2013).

Псковская область. Указания о находке птенца глухой кукушки 7 августа 1895 в селе Черёха в окрестностях Пскова (Иванов 1953) или на реке Черёха (Иванов 1976) не подкреплены дополнительными сведениями и в настоящее время вызывают сомнение.

Центральный федеральный округ

Смоленская область. Г.Л.Граве (1926) наблюдал глухую кукушку в бывшем Вяземском уезде (ныне Вяземский район) Смоленской губернии в течение двух сезонов 1898-1899 годов в смешанном лесу на границе с моховым болотом и в июне 1899 ранил птицу из ружья, но не смог найти подранка. Это наблюдение Г.Л.Граве послужило основанием для включения глухой кукушки в список птиц Смоленской губернии (Станчинский 1915, 1925; Граве 1935), но не было принято В.Л.Бианки (1922) как «нуждающееся в подтверждении». И.И.Пузанов с соавторами (1942) указывали о неоднократной добыче глухой кукушки под Смоленском, но нам не удалось найти подтверждений этим сведениям.

В Тверской области глухую кукушку отмечали с 1932 года. Её токование с 8 июня 1932 и с 18 мая 1933 до первых декад июля зарегистрировал Г.Л.Граве (1935) в двух кварталах Павловской дачи Центрального лесного заповедника. Другие наблюдатели этого заповедника, в том числе А.М.Кончиц, также отмечали глухую кукушку на протяжении нескольких лет, включая 1934-1935 годы, на Павловской даче, а также в 6 км к северо-востоку и северо-западу от этого места (Граве 1935). В том же заповеднике в 45 км от железнодорожной станции Нелидово А.П.Данилович встречал глухую кукушку в течение целого месяца с 14 мая 1934 и сообщал в своей статье об известных ему от Г.Л.Граве более ранних наблюдениях глухой кукушки (Danilowitsch 1934). Почти 50 лет спустя, в 1982 году, глухая кукушка была встречена в Центральном лесном заповеднике в еловом и мелколиственном лесу

(Авданин, Буйвололов 1986). Кроме заповедной территории, глухая кукушка была отмечена под Калинином (Тверь) близ деревни Видогощи (Шапошников и др. 1959). В Калининском районе в окрестностях деревни Ферязкино 4-15 июня 1973 встречены два токовавших самца, из которых один был добыт (Зиновьев 1982). В настоящее время считается, что глухая кукушка в области – это редкая нерегулярно гнездящаяся птица (Зиновьев, Николаев 1990).

Ярославская область. Первое упоминание о встрече глухой кукушки в Некоузском районе (Судиловская 1951) и повторённое позднее (Нечаев 1993) оказалось ошибочным, основанным на неправильном определении обыкновенной кукушки *Cuculus canorus* (Голубев 2011). В настоящее время в Ярославской области в разные годы зарегистрировано 19 встреч глухой кукушки, из которых бóльшая часть происходила на восточном побережье Рыбинского водохранилища между посёлками Гаютино и Каменка-2 (Голубев 2011). Кроме того, встречи и голоса самцов глухой кукушки регулярно регистрировали А.А.Русинов и С.В.Голубев в июне-июле 1994-1997 годов и в июне 2009 года в верховьях реки Соть, на Новленском болоте в Первомайском районе, в окрестностях посёлка Бурмакино Некрасовского района и в низовьях реки Улейма Угличского района (Голубев 2011; Русинов 2013).

Калужская область. В Жиздренском лесничестве В.А.Филатов (1915) обнаружил кукушек, голоса которых отличались от других особей, слышанных им в Перемышльском и Калужском уездах, однако никаких обоснований для их идентификации им приведено не было. Относить кукушек, отмеченных В.А.Филатовым, к *Cuculus optatus*, на наш взгляд, не вполне правомочно (Марголин 2000). Другие сообщения о «широком распространении» или «редкой встречаемости» глухой кукушки в области (Зеленова, Кунаков 1962; Кунаков 1979) противоречивы и нуждаются в подтверждении. Токование самцов глухой кукушки в окрестностях посёлка Брынь Думиничского района отмечали 3-6 июня 1988 В.М.Константинов с соавторами (1990) и В.А.Марголин с соавторами (1990), а 2 июня 1994 – Ю.Д.Галченков (Марголин 2000). На окраине Калуги 17-18 мая 1995 токовавшего самца встретил В.М.Середенко (Марголин 2000). Залёт глухой кукушки на территорию заповедника «Калужские Засеки» был отмечен 19 июня 2008 (Костин и др. 2009). В окрестностях орнитологической станции, расположенной в деревне Курдюковка (Малоярославецкий район), токование глухой кукушки отмечали трижды: 11 июня 2005, 27 апреля 2013 – в лесу около деревни Верхние Горки и 18 июня 2005 – в глубине леса, примыкавшего к Курдюковскому болоту (Прохоров 2014).

В **Московской области** встречи глухой кукушки зарегистрированы в XIX и XX веках К.А.Сатуниным на Воробьёвых горах (ныне город Москва), А.М.Дьяковым вблизи железнодорожной станции Челюскин-

ская, а также в урочище Воронцы (Птушенко, Иноземцев 1968). Глухих кукушек в окрестностях Звенигородской станции и озера Глубокое летом 1926 года неоднократно слышал А.Н.Промптов (1927). Сообщение о встрече глухой кукушки в Раменском лесничестве, приведённое без пояснений (Иванов 1953; Птушенко, Иноземцев 1968), вероятно, было основано на данных, опубликованных в годичном отчёте Московского общества испытателей природы. В нём сообщалось о самке глухой кукушки, коллектированной 26 мая 1902 Б.И.Андреевым при посещении им Дмитровского и Раменского лесничеств Дмитровского уезда Московской губернии (Годичный отчёт 1902). Токовавший самец глухой кукушки отмечен 26-28 мая 1979 в Костеревском охотхозяйстве у северной границы Шатурского района (Зубакин и др. 1986). Одиночного самца, активно токовавшего и перемещавшегося на расстояние до 1 км, наблюдали 14-15 и 21-22 мая 1993 на одном и том же участке в елово-берёзовом лесу в 5 км к северо-востоку от станции Чисмена (Конторщиков 2001). В районе Туголесских торфоразработок на западном берегу озера Долгое в течение двух дней, 4-5 июня 1995, глухую кукушку визуально и по голосу наблюдали Г.С.Ерёмкин В.А. и В.А.Никитин (устн. сообщ. Г.С.Ерёмкина). Начиная с конца 1990-х годов есть сообщения о встречах семи самцов и одной самки глухой кукушки на вырубках и редирах спелого леса на водоразделах Звенигородского края, а также в окрестностях озера Глубокое и Звенигородской биостанции (Воронецкий 2008, 2009). Однако из-за отсутствия дат и подробностей в описаниях встреч данная информация поставлена под сомнение (Калякин 2009). В последние годы залёты самцов глухой кукушки в Московскую область отмечены несколько раз. Две особи встречены 9 июня 2002 в Егорьевском районе вблизи деревни Большое Гридино и села Николо-Шатур (Г.С.Ерёмкин, В.С.Фридман), другая – летом 2002 года восточнее Егорьевска (Калякин 2004; Калякин, Волцит 2006; база данных Программы Птицы Москвы и Подмосковья). Самца глухой кукушки 28-29 мая 2009 обнаружили в Истринском районе между деревнями Дедово-Талызино и Хованское (Варламов, Захаров 2009). Токовавшего самца 28 мая 2011 наблюдала К.В.Авилова в Мелеевском овраге Звенигородской биостанции (база данных Программы ПМиП). В Сергиево-Посадском районе В.В.Конторщиков (устн. сообщ.) наблюдал токовавшего в лесу самца трижды, 4, 14, 15 июня 2012 вблизи границы с Ярославской областью в 2.5 км к юго-западу от Кубринска и дважды, 16 и 22 июня 2013, у реки Ильменки в 2 км к востоку-юго-востоку от деревни Шепелево.

Владимирская область. До недавнего времени не было данных о встречах глухой кукушки во Владимирской области, несмотря на её находки в соседних областях. Первая регистрация токовавшего самца глухой кукушки состоялась 2-3 июня 2013 на опушке смешанного леса

недалеко от села Знаменское Киржачского района (Морозов 2014).

Ивановская область. Известно о добыче самца глухой кукушки 3 августа 1909 на территории бывшего Кинешемского уезда Костромской губернии, ныне Кинешемского района Ивановской области (Кирпичников 1915). Токовавшего самца в течение нескольких дней отмечали в июле 1999 года в районе озера Ореховое (Мельников и др. 2008). В 2009 году глухая кукушка встречена 27 мая в Балахнинской низине в районе карьеров Большое болото (Мельников 2014). В окрестностях озера Рябо в Южском районе несколько наблюдателей несколько раз отмечали 12 июня 2014 до 5-6 самцов, токовавших на постоянных участках, что позволило авторам высказать предположение о возможном гнездовании здесь глухой кукушки (Мельников 2014; устн. сообщ.). В последние годы глухая кукушка отмечена у границ с Владимирской и Нижегородской областями (Зубкова и др. 2013, 2014). В настоящее время статус глухой кукушки в Ивановской области точно не установлен (Мельников 2008).

Костромская область. Глухую кукушку первым, вероятно, отметил К.А.Воробьёв (1926, 1927), встретив её 15-16 июня 1925 в северной части Чухломского уезда Костромской губернии. Для того же района она указана А.И.Ивановым (1976). Е.М.Воронцов (1935) слышал глухую кукушку 1 июля 1929 в пойме реки у деревни Якшанга. На схеме В.И.Гаранина (1977) приблизительно показана встреча глухой кукушки в Шарьинском районе. В 1980-х годах её эпизодически отмечали только на северо-востоке области (Крылов 1987). На Мантуровском берегу Унжи в 1983-1998 годах регистрировали от 1 до 2 самцов глухой кукушки, в 1996-2000 годах – до 3 самцов, токовавших одновременно (Зайцев 2006). Вблизи деревни Халбуж (ныне Угоры Мантуровского района) куковавшего самца в мае 1994 года наблюдала Е.С.Преображенская (Зайцев 2006). В центральных и восточных районах области в 1999-2002 годах учитывали от 2 до 4 токовавших самцов на площади 10 км² (Зайцев 2006). В настоящее время глухая кукушка встречается в северных и восточных районах области: Солигаличском, Чухломском, Кологривском, Межевском, Парфеньевском, Макарьевском, Мантуровском, Поназыревском (Зайцев 2002, 2006, 2009; Преображенская 2013б,в; Терентьев и др. 2013; Преображенская и др. 2013в). Регулярные встречи глухой кукушки в ряде мест области на протяжении нескольких лет могут свидетельствовать об устойчивых гнездовых поселениях вида (Голубев 2011). На юго-западе области глухая кукушка пока не обнаружена (Зайцев 2009).

Курская область. Залёт глухой кукушки в окрестности посёлка Заповедный на Стрелецком участке Центрально-Чернозёмного заповедника отмечен 26 мая 1983 А.А.Гусевым (Власов, Миронов 2008).

Орловская область. Глухая кукушка на Орловщине – очень ред-

кий залётный вид (Власов, Миронов 2008; Недосекин 2013). Токовавшие самцы в гнездовой период впервые зарегистрированы М.В.Грабилиной в 1974 году вблизи деревни Железница Мценского района и в 1987 году – близ деревни Вытебеть Знаменского района (Грабилина 1997). Перемещения и кукование самца глухой кукушки в Тургеневском лесничестве у озера Обмеж в Хотынецком районе отмечены 27 июня 2012 и 27 мая 2014 (Недосекин 2013, 2014).

Тульская область. Сведения о встречах глухой кукушки в области нам не известны.

Рязанская область. Глухая кукушка в области – залётный вид (Зыкова, Иванов 1967; Иванчев 2008б). Впервые она была отмечена 26 июня 1961 Е.С.Птушенко (1965) близ села Деулино. В Окском заповеднике глухая кукушка встречена 1 июня 1962 И.М.Сапетиной. В том же году с 13 по 27 июня её не менее 6 раз наблюдали в урочище Смолянка и в посёлке Брыкин Бор (Сапетина и др. 2005). Тогда же В.П. Теплов в районе посёлка Брыкин Бор четыре раза встречал самцов глухой кукушки вместе с самками (Зыкова, Иванов 1967; Сапетина и др. 2005). В 1963 году в период с 16 мая по 27 июня там же были отмечены 5 встреч самцов и лишь спустя 24 года, 13 мая 1987, зарегистрирована следующая единственная встреча самца глухой кукушки (Сапетина и др. 2005). Одиночного самца, токовавшего в сосновом бору, наблюдали 28 мая 2003 у заводи Алексеевская на берегу Пры (Котюков 2004). Всего на территории Окского заповедника и поблизости от него глухую кукушку отмечали не менее 12 раз: в 1962-1963, 1987, 1994, 1998, 1999, 2003, 2006-2007 годах (Иванчев 2008а, 2008б). В 2006 году в этом заповеднике глухая кукушка дважды в разных местах была обнаружена И.С.Сметаниным (Калякин, Волцит 2009).

Воронежская область. Залёт глухой кукушки в Центральный парк Воронежа зарегистрирован 18 мая 2002 (Успенский 2002). В Рамонском районе токовавший самец глухой кукушки отмечен 28 мая 2006 О.Г.Киселёвым в окрестностях озера Круглое (база данных ПМиП).

Липецкая область. Одиночного токовавшего самца и группу из 3 особей глухой кукушки наблюдали 26-27 мая 1995 в пойме реки Воронеж близ Липецка (Мосалов, Коблик 1995, цит. по: Климов и др. 2002), другого самца слышали и видели 25 мая 1996 в Куликовском лесу (Сарычев и др. 1999, цит. по: Климов и др. 2002). Есть сообщение без указания подробностей о залёте глухой кукушки в область (Власов, Миронов 2008).

Приволжский федеральный округ.

Нижегородская область. В бывшей Нижегородской губернии глухую кукушку как нередкую птицу для Семёновского и Макарьевского уездов отмечал П.В.Серебровский (1918). В коллекции Зоомузея

Московского университета хранятся 2 экз. глухой кукушки (R-56703, R-56702), добытые П.В.Серебровским 13 и 16 мая 1910 на реке Чёрная близ впадения в Керженец и на берегу реки Керженец вблизи села Лыково Семёновского уезда. Им же глухая кукушка встречена на реке Алатырь в окрестностях Козулейского кордона в Лукояновском уезде той же губернии (Серебровский 1918). В бывшем Ветлужском уезде Е.М.Воронцов (1935) встречал глухую кукушку 1 июля 1929 в пойме реки у деревни Якшанга (ныне Костромская область) и считал её редкой птицей всего уезда. В Горьковской (ныне Нижегородской) области И.П.Петухов слышал глухую кукушку 15 июня 1929 в окрестностях станции Пижма (Воронцов 1935). Глухая кукушка отмечена в июне 1929-1930 годов в елово-широколиственном и елово-пихтовом лесах Троицкого и Стрелецкого (Югоровская дача) лесничеств (Воронцов 1954). Она была указана для Приветлужья, Семёновского района, окрестностей Пустынской биостанции; добыта в июле 1953 года в Бутурлинском районе (Пузанов и др. 1942; Воронцов 1967). В настоящее время глухая кукушка отмечена на территории Камско-Бакалдинской группы болот (Бакка, Бакка 1998). Она встречена в окрестностях села Пустынь Арзамасского района в июне 2003, 2005, 2008 годов (Носкова 2008) и деревни Килелей Богородского района 29 мая 2008 (Левашкин 2008). В заповеднике «Керженский», расположенном в Борском и Семёновском районах, глухая кукушка, возможно, была обнаружена С.В. Камериловой в 1995 году в ельнике-зеленомошнике, но из-за отсутствия прямых доказательств встреча была поставлена под сомнение (Аверина, Хохлова 2002; Курочкин, Коршунов 2002). В том же заповеднике глухая кукушка была снова отмечена летом 2011 года в лесу на границе с гарями (Носкова и др. 2011). В гнездовой период 2009 года токовавшие самцы зарегистрированы в следующих районах области: Краснобаковском – в старом лесопарке у села Дмитриевское (Костюнин 2010); Лысковском – 28 мая в лесу на территории памятника природы «Болото Камское – Осиновые Котлы» и на северном берегу озера Кривое; Варнавинском – 10 июня в природном парке «Пихтово-еловые леса Лапшангского лесничества»; Ветлужском – 5-6 июня на территории заказника «Кленовик» и 8 июня в 2 км севернее деревни Сосновка; Шарангском – 15 июня в пихтово-еловом лесу между деревнями Коммунар и Москвино (Бакка и др. 2010). Одиночных токовавших самцов отмечали также 16 мая 2010 в Дальнеконстантиновском районе в природном парке «Сосново-можжевельовый остепнённый массив» (Левашкин, Рымина 2010) и 26 июня 2011 – на севере Воскресенского района в 7.5 км к северо-востоку от деревни Малое Содомово (Кадетов 2011). По последним данным, основанным на изучении 68 ключевых орнитологических территорий Нижегородской области, глухая кукушка в 15 признана вероятно гнездящимся видом (Бакка и др.

2014). Из них на 13 ключевых орнитологических территориях регистрировалось в среднем до 4-5 токующих самцов глухой кукушки и только в 2 – в Килемарском заказнике и на «Камско-Бакалдинских болотах» было отмечено до 100-150 и 10-50 токующих особей соответственно (Бакка и др. 2014).

Кировская область. В настоящее время глухая кукушка встречается на всей территории области (Сотников 2002). В коллекции Зоомузея Московского университета хранится экземпляр (R-56700), добытый П.В.Плесским 26 мая 1938 в окрестностях Кирова.

Республика Марий Эл. В 1920-е годы глухая кукушка отмечена вблизи устья Малой Кокшаги и в Кокшайском боровом массиве (Першаков 1923, 1929). В Сретенском (ныне Куярском) учебно-опытном лесничестве, по наблюдениям В.П.Теплова, Н.Д.Григорьева и А.А.Першакова, в летний период 1926 года голоса самцов глухой и обыкновенной кукушек отмечались в отношении 1 к 3 (Першаков 1927). В настоящее время глухая кукушка встречается во всех лесистых районах (Балдаев 2002). Отмечена В.В.Мартыненко в окрестностях Йошкар-Олы в лесопарке «Сосновая роща» (Балдаев 2002), в заповеднике «Большая Кокшага» (Летопись природы... 2000; цит. по: Балдаев 2002), 13-14 мая 2010 и 11 мая 2012 – в окрестностях озера Яльчик, а также 8 июня 2012 – на реке Илеть у санатория Кленовая Гора (Исаков 2012).

Республика Чувашия. В Чувашии распространение глухой кукушки отмечали не повсеместно. Впервые на встречи глухой кукушки в лесах Алатырского уезда близ станции Киря обратил внимание, ссылаясь на достоверные сведения, А.А.Першаков (1923). В настоящее время она отмечена в природном парке «Заволжье», расположенном на севере республики (Воронов, Хмельков 1997). На левом берегу Волги (точнее не указано) глухая кукушка встречена 25 июня 1994 А.А.Ластухиным и С.А.Бочонковым (Сотников 1997). На территории национального парка «Чаваш вармане» на окраине кордона Кириллстан токовавших самцов отмечали 22 июня 1993 (Арзамасцев и др. 1997; Глушенков и др. 1997) и в 2003 году (Осмелкин, Яковлев 2005). В том же парке от 4 до 7 глухих кукушек отмечали вблизи посёлка Баскаки в 2003-2004 и 2008 годах (Осмелкин, Яковлев 2005; Исаков, Яковлев 2008). В Чувашском Присурье глухая кукушка встречена 10 мая 1996 в устье реки Кувалда (Ластухин 1997), в лесах правобережья Суры – в 2005 году (Глушенков и др. 2006), в окрестностях посёлка Вурнары – 17 мая 2008 А.А.Яковлевым (Исаков, Яковлев 2008). В заповеднике «Присурский» одна особь отмечена в окрестностях села Атрать и две – 1 и 3 июня 1999 Р.Р.Сергеевым (Ластухин, Коган 1997; Панченко, Фёдорова 2001). В окрестностях деревни Яманчурино Яльчикского района глухая кукушка встречена 7 июля 2005 (Ластухин 2008). В настоящее время практически единственным местом в республике, где еже-

годно отмечаются токующие самцы на постоянных участках, является парк «Чаваш вармане», где, возможно, обитает от 10 до 30 самцов. Всего за один 2010 год в парке произошло 19 встреч токовавших самцов в 8 точках парка, из которых в трёх местах глухую кукушку отмечали от 3 до 5 раз, иногда по две особи одновременно (Яковлев 2010).

Республика Татарстан. Глухая кукушка впервые в Казанском крае и, в частности, на окраине Казани в «Русской Швейцарии» была отмечена А.Э.Леманом (1920, цит. по: Першаков 1929) в 1897 году (дата указана А.А.Першаковым по памяти – *И.К.*). В последующие годы глухую кукушку и (или) её гибриды с обыкновенной кукушкой в Казанском уезде и в Столбищенской удельной даче близ Казани наблюдал и 31 мая 1906 (13 июня по новому стилю – *И.К.*) добыл В.В.Хлебников (1908), а не В.А.Хлебников-старший, как написано в Библиографическом указателе (Афанасьева и др. 1972). Сведения об одном гибридном (? – *И.К.*) экземпляре самца глухой кукушки, добытом В.В.Хлебниковым в Столбищенской даче и хранившемся в музее Казанского университета, сообщал А.А.Першаков (1923). Глухих кукушек под Казанью и в бывшей Казанской губернии А.А.Першаков (1923, 1929) наблюдал: 8 (21) и 14 (27) июня 1915 – в Мамадышском уезде между реками Берсут и Шумбут, там же – в 1918 году, 19 (1 июня) 1919 – в парке бывших Новиковых дач «Русская Швейцария» (ныне – Центральный парк имени Горького), а 24 мая (6 июня) 1920 и в 1921 году добыл в «Русской Швейцарии» 2 экз. для коллекции музея Казанского университета. Им же глухая кукушка была отмечена в Раифе на даче Лесного факультета (Першаков 1923). Этот исследователь не только одним из первых длительное время, с 1915 по 1926 год, наблюдал и коллектировал глухих кукушек в Казанской губернии, но и подробно описал варианты токования самцов и крики самок, а также, возможно, и гибридов самцов глухой кукушки с самками обыкновенной кукушки и проследил хронологию появления (или обнаружения?) глухих кукушек в Казанском крае. В 1927 году глухая кукушка была добыта Я.П.Коксиним в окрестностях Казани (Першаков 1929). В настоящее время она ежегодно отмечается в Раифском и очень редко в Сараловском участках Волжско-Камского заповедника. Южнее Камы залетает случайно (Попов, Лукин 1988). Отмечено, что она чаще всего встречается в северных районах республики, но доказательств её гнездования до сих пор не найдено (Аськеев, Аськеев 1999, цит. по: Сотников 2002). В национальном парке «Нижняя Кама» на постоянных маршрутах в гнездовой период отмечалась по голосу только в лесных биотопах с плотностью населения от 0.2 до 1.8 особей на 1 км² (Бекмансуров 2008).

Республика Мордовия. В Мордовии глухая кукушка встречается редко и не каждый год (Луговой 1975). В Мордовском заповеднике токовавших самцов с 25 мая по первую декаду июля в 1950-1951 годах

дважды отмечал И.Д.Щербаков в районе посёлка Пушты и кордона Новенького (Бородин 1967). В гнездовой период глухую кукушку наблюдали в 1980-1982 годах в окрестностях биостанции Мордовского университета в Большеберезниковском районе (Лысенков и др. 1997). В национальном парке «Смольный» глухая кукушка впервые отмечена в середине июня 1996 года близ посёлка Обрезки. В том же посёлке и около него 16-17 июня 2004 слышали двух токовавших самцов и обнаружили самку, разбившуюся о стекло, с яйцом в яйцеводе (Гришуткин и др. 2006). В национальном парке «Смольный» и в его окрестностях только в 2005-2009 годах было зарегистрировано 5 случаев токования самцов в Львовском (8 июня 2005) и Кемлянском лесничествах (17 июня 2005, 29 мая 2007, 22 мая 2009), а также 8-9 июня 2007 вблизи посёлка Обрезки (Гришуткин и др. 2006, 2007, 2009). В настоящее время статус глухой кукушки в Мордовии определён как «очень редкий гнездящийся вид» (Спиридонов и др. 2013).

Пензенская область. Один экземпляр глухой кукушки, о котором было сообщено дважды (Радищев 1899, 1903), добыт в мае 1899 года близ Хардинской роши в Петровском уезде бывшей Саратовской губернии. Место его добычи (Хардинская роша), вероятно, может быть идентифицировано как Чардынский лес (сайт: wikimaria.ru), расположенный вблизи деревни Чардын в 43 км к северо-востоку от Петровска и в 6 км к западу-северо-западу от села Лопатино (ныне районный центр Пензенской области). По-нашему мнению, местом её добычи М.А.Радищевым в соответствии с современным административно-территориальным делением России следует считать территорию Лопатинского района Пензенской области, а не Саратовской области, как принято сейчас. Это обусловлено изменениями границ Саратовской губернии, в результате которых часть территории бывшего Петровского уезда осталась в пределах нынешней Саратовской области (ныне Петровский район), а другая, где расположена Хардынская роша, была включена в Пензенскую область. Есть общие сведения о глухой кукушке в Городищенском районе (Судиловская 1951; Гаранин 1977), а также о самце, токовавшем в мае 1987 года, без указания места его обнаружения (Фролов и др. 2002). По данным И.П.Лебяжинской (2008), глухая кукушка в небольшом числе гнездится в заповеднике «Приволжская лесостепь» на участке «Верховья Сурь», расположенном на границе с Ульяновской областью.

Ульяновская область. На картосхеме В.И.Гаранина (1977) вся территория области показана в пределах ареала глухой кукушки. По мнению других авторов, южная граница ареала вида проходит по северу области, а встречи глухой кукушки интерпретируются как летнее пребывание или залёты (Нечаев 1993; Бородин 1994). Встречи самцов в гнездовой период отмечены: в Сурском, Старомайнском, Вешкайм-

ском, Кузоватовском районах (данные Г.Н.Царёва); 15 мая 1985 – под Димитровградом (данные Д.Ю.Карацубы); в конце июня 1993 – вблизи озера Крячек (Бородин 1994). Кроме того, глухая кукушка встречается в Барышском, Николаевском, Мелекесском районах (Бородин 2008). Отмечена в светлохвойных лесах центральной части Приволжской возвышенности, проникая туда с севера по крупным борovým массивам (Корепов, Корепова 2008). Токовавших самцов отмечали 1 июня 2009 в сосновом бору восточнее посёлка Опытный в Барышском районе (Корепов, Корепова 2010), 23 мая 2010 – в лесном массиве юго-западнее посёлка Ленинский в пределах Ульяновска (Москвичёв 2010), 22 мая 2012 – в долине Суры севернее села Первомайское на границе с Мордовией (Корепов 2012), 26 мая 2013 – в верховьях реки Утка в Старомайском районе (Бородин, сайт: volgabirds.ru; Москвичёв и др. 2013а,б). Самой южной находкой самца и, возможно, самки глухой кукушки в Поволжье в конце мая 1998 года является крайний юг Николаевского района. В июне 2001 года на севере Сурского района отмечена пара с брачным поведением (Бородин 2008).

Саратовская область. Указания о добыче одного или двух экземпляров глухой кукушки в Хвалынском районе (Портенко 1937; Судилловская 1951; Гаранин 1977; Завьялов и др. 2007, 2008) основаны на сообщениях М.А.Радищева (1899, 1903) и нуждаются в пояснении. Действительно, М.А.Радищев (1899) в своей первой публикации писал об экземпляре глухой кукушки, доставленном ему охотником «в мае месяце настоящего года» (т.е. 1899 – *И.К.*), но не указал точного места добычи (слова «окрестности Хвалынска», очевидно, относились к обыкновенной кукушке *Cuculus canorus* – *И.К.*). В следующем сообщении М.А.Радищев (1903) уточняет, что «*один экземпляр* был найден в Петровском уезде Саратовской губернии близ Хардинской роши *в мае 1899 года*» (курсив наш – *И.К.*), т.е. в указанных публикациях речь шла об одном экземпляре, добытом на территории нынешнего Лопатинского района Пензенской области в её современных границах. В настоящее время сообщений о других находках глухой кукушки в области нет (Завьялов и др. 2007, 2008).

Самарская область. По данным Г.П.Лебедевой и И.В.Пантелеева (2000), глухая кукушка отнесена к птицам, периодически в небольшом количестве залетающим или мигрирующим в области. Отмечена в Жугулёвском заповеднике (сайты: www.sevin.ru; www.zhreserve.ru).

Оренбургская область. А.Н.Карамзин (1901) встречал глухую кукушку 5-6 мая 1896 в лиственном лесу вблизи Тихого хутора в бывшем Бугурусланском уезде Самарской губернии (ныне Бугурусланский район Оренбургской области). В коллекции Зоомузея Московского университета хранится экземпляр молодого самца (R-56333), добытый В.Н.Бостанжогло в Бузулукском бору 31 июля 1903. В Кваркен-

ском районе токовавших самцов наблюдали дважды: в начале мая 1997 года – в сосновом лесу у реки Солончанки близ села Болотовск (Коршиков, Корнев 2000) и 21 мая 2009 – в осиново-берёзовом колке у деревни Лесная Поляна (Морозов, Корнев 2009). Двух особей глухой кукушки, из которых одна оказалась токующим самцом, встретили 14 мая 2008 С.В.Корнев и В.В.Морозов (2008) в осиновом колке вблизи посёлка Джасай Адамовского района. В островном осиннике среди степи недалеко от реки Илек между сёлами Новоилецк и Буранное на границе с Казахстаном кукование глухой кукушки 20 мая 2008 отметили В.К.Рябицев и А.В.Рябицев (2009). В национальном парке «Бузулукский бор» глухую кукушку слышали 12 июня 2010 в старовозрастном сосняке у деревни Воронцовка (Морозов, Корнев 2010). В Кувандыкском районе глухая кукушка впервые была отмечена 10 мая 2003 в правобережной пойме Кии ниже одноимённого села на границе с Казахстаном (Коршиков, Корнев 2003), затем её наблюдали визуально и по голосу 14 и 17 мая 2013 в пойме реки Верхняя Орловка вблизи Ириклинского водохранилища и в пойме Сакмары у деревни Акчура (Морозов, Корнев 2013).

Удмуртская Республика. В Сарапульском уезде бывшей Вятской губернии в начале XX столетия глухая кукушка не была отмечена (Круликовский 1913, цит. по: Сотников 2002). Согласно А.А.Першакову (1929) глухая кукушка с 1926 года, а возможно, и ранее отмечалась в Вотских лесах (бассейн реки Валы). В настоящее время глухая кукушка считается гнездящимся видом в республике (Нечаев 1993; сайт: www.volgabirds.ru).

Пермский край. Глухая кукушка широко распространена по территории края (Шураков и др. 1989; Шепель и др. 2008). Глухая кукушка была найдена, в частности, в лесах, расположенных по берегам Емельяники и Иньвы, а также в окрестностях посёлка Пальники близ Камского водохранилища, где по численности не уступала обыкновенной кукушке (Баумунг и др. 2000). Гнездование в крае доказано обнаружением 1 июля 1984 птенца и яйца глухой кукушки в двух гнёздах зелёной пеночки *Phylloscopus trochiloides* в Балатовском лесопарке в окрестностях Перми (Казаков 2000; Шепель и др. 2008). Яйцо и птенец глухой кукушки были найдены также в гнёздах зелёной пеночки 15 июня 2004 и 14 июля 2008 в окрестностях посёлка Мыс Чусовского района (Кузиков 2005, 2008).

В Республике Башкортостан глухая кукушка распространена спорадично. Она обычна в Башкирском заповеднике (Кириков 1952; Багаутдинова 2003), часто встречалась летом 1938 года в окрестностях деревни Сосновка (Кириков 1952). В коллекции Зоомузея Московского университета хранятся два экземпляра добытых С.В.Кириковым в 2 км от деревни Сосновка Зилаирского района 2 июня 1938 (R-52069, самец)

и на хребте Ала-тау между Белорецком и Стерлитамаком 8 июня 1955 (R-82262, самец). В пределах Уфимского плато глухую кукушку наблюдали и добывали самцов в районе посёлка Караидель и села Круш (Ильичёв, Фомин 1988). Взрослая самка глухой кукушки была добыта В.Д.Ильичёвым 30 мая 1958 в Иглинском районе (R-84333, Зоомузей Московского университета). Не ясен статус глухой кукушки в национальном парке «Башкирия», где она изредка отмечалась С.А.Нехорошковым и О.А.Торгашовым в широколиственных и смешанных лесах долин рек Белая, Нугуш и Урюк, в частности, 30 мая 2003 выше Рыбацкого заливчика (Торгашов 2003). В том же национальном парке, в восточной части, и в заповеднике «Шульган-Таш» глухая кукушка является немногочисленным видом, более характерным для смешанных и хвойных лесов (Бакалова 2008). Кукувавшие самцы отмечены 20 мая 2013 в пойме реки Касмарки у деревень Юнаево и Сагитово Зианчуринского района (Морозов, Корнев 2013). Гнездование доказано находкой 15 июня 2008 гнезда пеночки-теньковки *Phylloscopus collybita* с яйцом глухой кукушки (Марова и др. 2008).

Челябинская область. В лесной северо-западной части области и Ильменском заповеднике встречается регулярно с небольшим обилием (Захаров 2006; Захаров 2013). Предположительно, яйца глухой кукушки обнаружены 20 июня 1997 и 10 июня 1999 в гнёздах теньковки в Ильменском заповеднике (Захаров 2006). Глухая кукушка была сравнительно обычной в смешанных лесах у озера Карагай, где с 23 мая по 5 июня регулярно слышали её кукование (Тарасов, Байнов 2009). Несколько самцов токовали 14-25 июня 2009 на болоте Байгана. Один самец был зарегистрирован по голосу 14 июня 2009 в лесах у деревни Казаккулово и 21 июня 2009 – у озера Бабье (Тарасов, Байнов 2009). Большая часть области лежит в Зауралье за пределами границ нашего обзора и поэтому здесь не рассматривалась.

Республика Крым. Из дальних залётов глухой кукушки на юг Европейской части России известны две встречи: 20 июля 1902 у Феодосии, где она была добыта В.С.Муралевичем (Молчанов 1906), и 17 августа 1976 в окрестностях Ялты – добыта Э.А.Савиным (Костин 1983).

Заключение

Обзор литературы, а также анализ наблюдений о характере пребывания глухой кукушки в Европейской части России уточняет детали распространения этого вида на западе ареала.

Обращение к первоисточникам описаний встреч глухой кукушки, например, в Архангельской (ныне Мурманская область), Вологодской, Костромской и Саратовской губерниях позволило выявить ошибки в определении видовой принадлежности наблюдавшихся кукушек, локализации особей и (или) добытых экземпляров, что, возможно, позво-

лит в дальнейшем устранить ошибочные и сомнительные данные в новых публикациях.

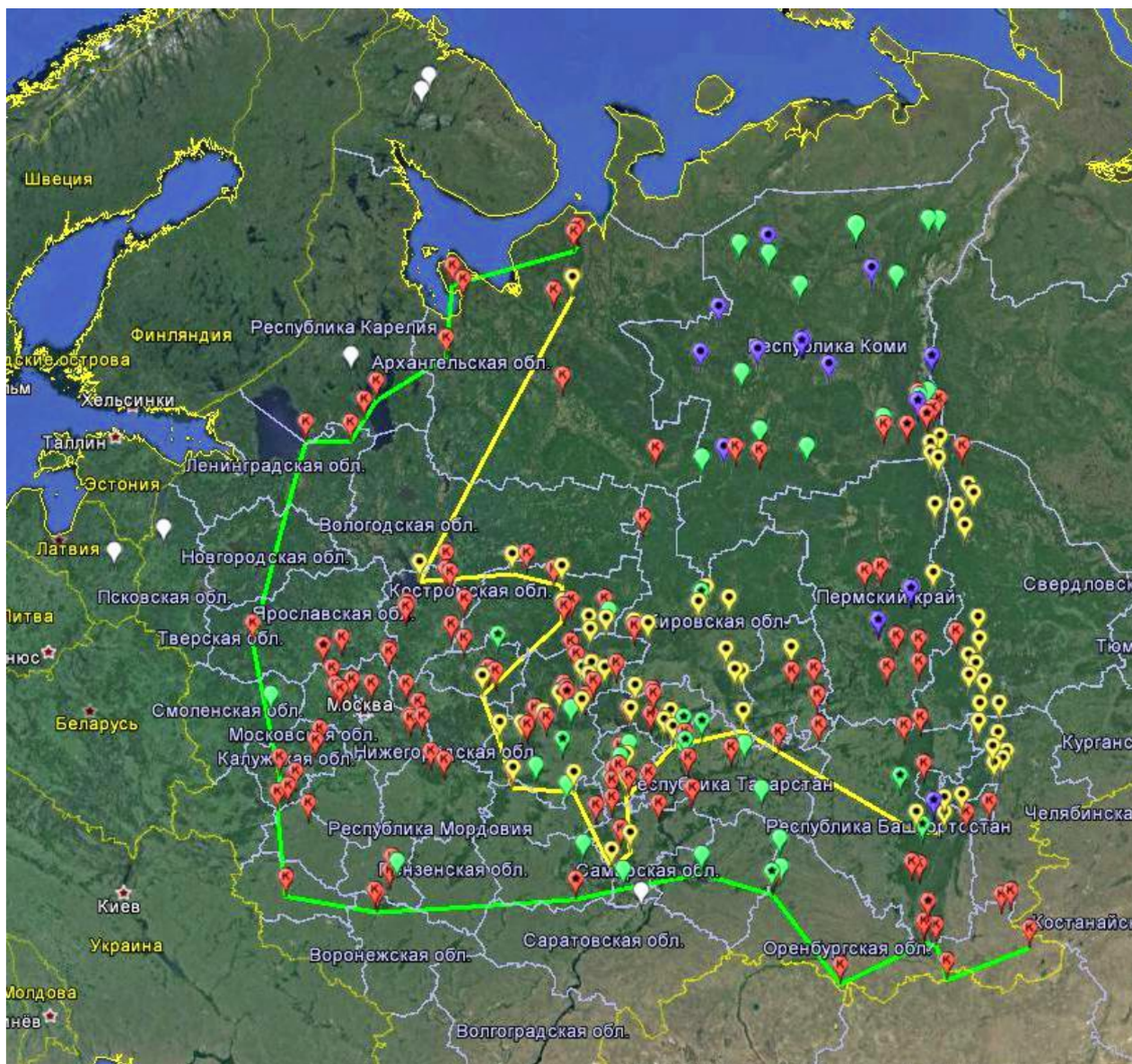


Рис. 1. Кадастрово-справочная карта распространения глухой кукушки *Cuculus optatus* в Европейской части России.

Красные значки – залёты и возможное гнездование, указанные с точной привязкой к местности; **зелёные** – залёты и возможное гнездование без точной привязки; **жёлтые** – вероятное гнездование; **фиолетовые** – установленное и доказанное гнездование; **белые** – недостоверные данные. **Значки со звёздочками** обозначают места добычи или обнаружения яиц и птенцов глухой кукушки. **Зелёная линия** – граница достоверных залётов глухой кукушки; **жёлтая линия** – граница вероятного гнездования глухой кукушки.

Анализ структуры ареала глухой кукушки в Европейской части России, особенно его периферийной зоны, затруднён в связи с неясной интерпретацией характера встреч токующих самцов в гнездовой период при практически полном отсутствии наблюдений самок, а также находок яиц или птенцов в гнёздах видов-воспитателей. В настоящее время, несмотря на значительно бóльший объём данных о встречах глухой кукушки в ряде областей, ситуация лишь незначительно про-

яснилась. Несомненно, что кружево гнездового ареала глухой кукушки будет нуждаться в исследовании ещё долгое время.

Для систематизации имеющихся на сегодняшний день данных о случаях залётов и встреч глухой кукушки в гнездовой период в Европейской части России нами была составлена кадастрово-справочная карта её распространения на основе электронного ресурса Google Earth. Всего на карту нанесено более 260 точек с местами встреч глухой кукушки (рис. 1). На рисунках 2 и 3 показано распространение глухой кукушки в северо-западных и юго-западных частях ареала на крупномасштабных фрагментах указанной карты.

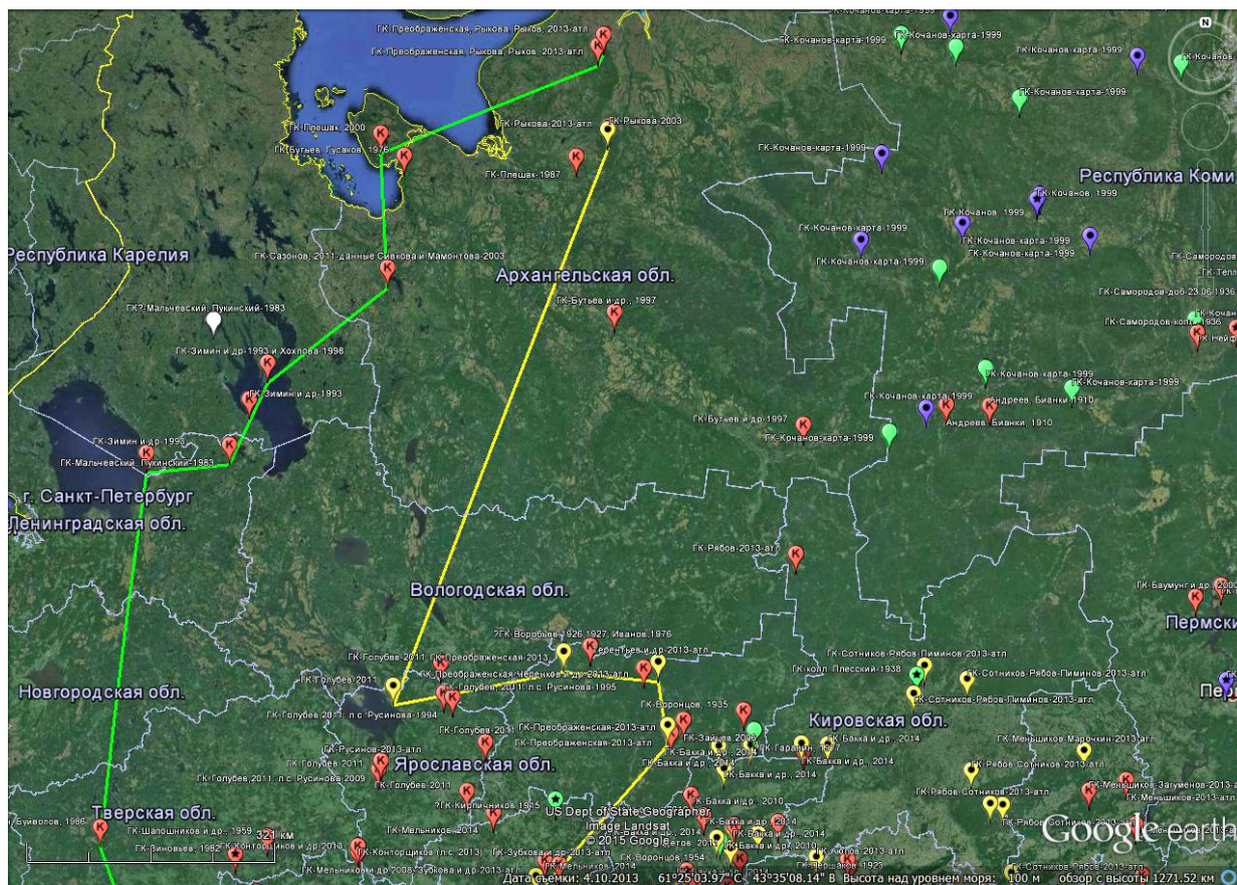


Рис. 2. Фрагмент карты распространения глухой кукушки *Cuculus optatus* на северо-западе Европейской части России. Обозначения – см. рис. 1.

В Европейской части России на данный момент времени самой северной точкой регистрации вида является северо-восток Республики Коми (65°54' с.ш., 60°0' в.д.), отмеченной на схеме С.К. Кочанова (1999). Наиболее западной точкой (60°43'19.86" с.ш., 32°49'55.85" в.д.) регистрации глухой кукушки в гнездовой период следует считать юго-восточный берег Ладожского озера на стационаре в Маячино в Карелии (Зимин и др. 1993). Самая южная точка встречи, расположенная в Оренбургской области, лежит уже в Азиатской части России (50°55'14.51" с.ш., 57°45'7.21" в.д.), в пойме реки Кия ниже одноимённого села в Кувандыкском районе на границе с Казахстаном (Коршиков, Корнев

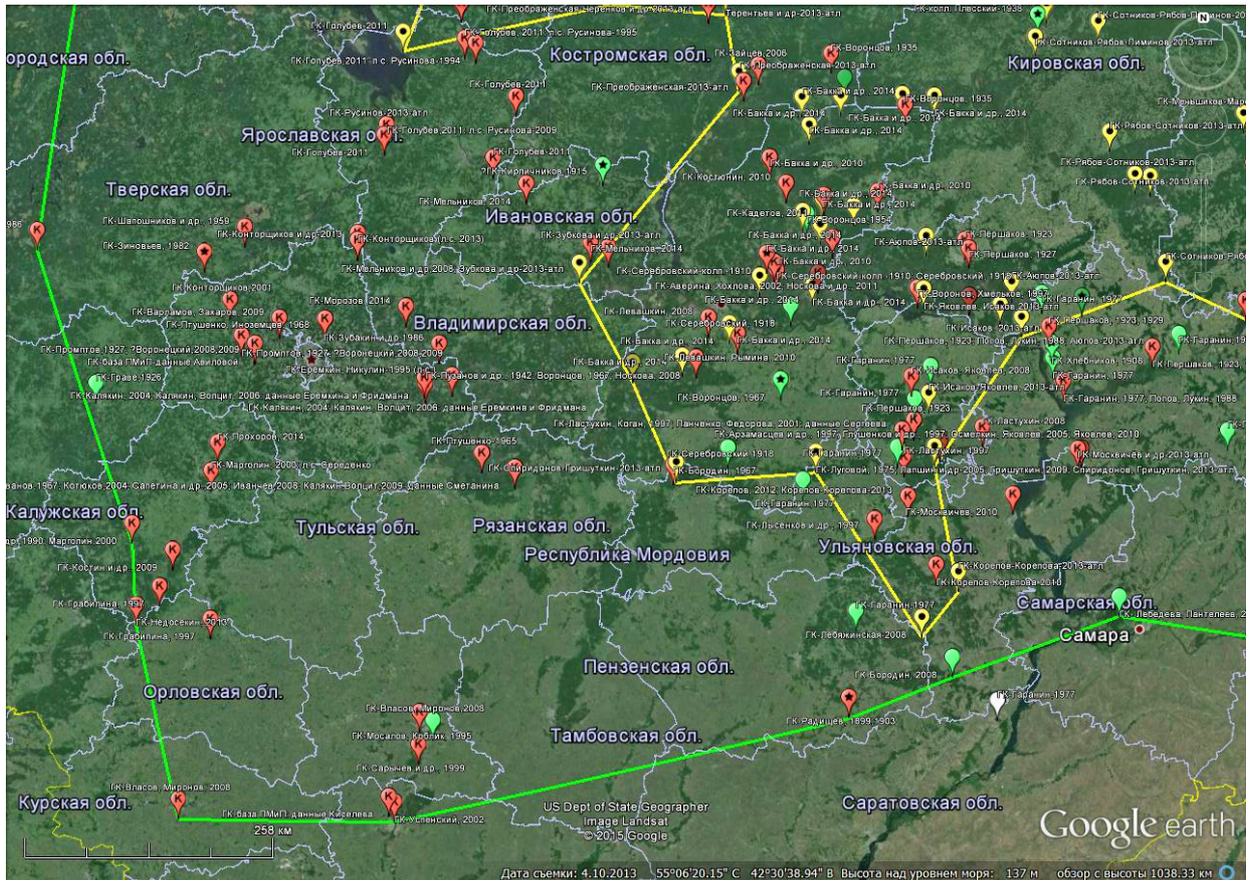


Рис. 3. Фрагмент карты распространения глухой кукушки *Siculus optatus* на юго-западе Европейской части России. Обозначения – см. рис. 1.

2003). На крайнем юго-западе ареала наиболее южный залёт глухой кукушки в гнездовое время зарегистрирован в окрестностях посёлка Заповедный на Стрелецком участке Центрально-Чернозёмного заповедника (Власов, Миронов 2008).

Автор благодарен О.В.Волцит за сведения из базы данных Программы «Птицы Москвы и Подмосковья», В.В.Конторицкову за предоставление собственных неопубликованных материалов, а также П.С.Томковичу за помощь в ознакомлении с редкой работой Ф.Д.Плеске и с коллекционными материалами Зоомузея МГУ.

Литература

Авданин В.О., Буйволов Ю.А. 1986. Некоторые аспекты изучения населения птиц Центрально-лесного биосферного заповедника // *Животный мир лесной зоны Европейской части СССР, его охрана и использование*. Калинин: 3-16.

Аверина И.А., Хохлова Н.А. 2002. Численность лесных птиц в Керженском заповеднике в гнездовой период // *Тр. заповедника «Керженский»* 2: 50-61.

Андреев В.Д., Бианки В.Л. 1910. К авифауне Устьсысольского уезда Вологодской губернии // *Ежегод. Зоол. музея Император. Акад. наук* 15: 247-253.

Арзамасцев К.И., Боченков С.А., Глушенков О.В., Осмелкин Е.В., Яковлев А.А., Яковлев В.А. 1997. Находки редких птиц в Чувашии // *Фауна, экология и охрана редких птиц Среднего Поволжья*. Саранск: 50-52.

Аськеев И.В., Аськеев О.В. 1999. *Орнитофауна республики Татарстан (Конспект современного состояния)*. Казань: 1-124 (цит. по: Сотников 2002).

Афанасьева Л.А., Иванов А.И., Кононова Э.А., Сыщиков А.Д. 1972. *Птицы СССР. Библиографический указатель. 1881-1917 гг.* Л.: 1-195.

- Багаутдинова З.Т. 2003. Птицы Башкирского заповедника // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 8-26.
- Бакалова М.В. 2008. Фауна кукушкообразных, козодоеобразных, стрижеобразных, ракшеобразных и дятлообразных зоны нагорных широколиственных лесов Южного Урала // *Волжско-Камский орнитол. вестн.* 2.: 76-78.
- Бакка А.И., Бакка С.В. 1998. Водно-болотные угодья международного значения в Нижегородской области // *Редкие виды птиц Нечернозёмного центра России: Материалы совещ. «Редкие птицы центра Европейской части России»*. М.: 271-273
- Бакка С.В., Карякин И.В., Киселева Н.Ю., Левашкин А.П., Глыбина М.А., Модина Т.А., Колесова Н.Е., Голова С.В. 2010. О встречах редких видов птиц в Нижегородской области // *Редкие виды живых организмов Нижегородской области 2*. Нижний Новгород: 189-193.
- Бакка С.В., Киселева Н.Ю., Денисов Д.А., Одрова Л.Н. 2014. *Ключевые орнитологические территории Нижегородской области: Методическое пособие*. Нижний Новгород: 1-96.
- Балдаев Х.Ф. 2002. *Красная книга Республики Марий Эл. Редкие и исчезающие виды животных*. Йошкар-Ола: 1-164.
- Баумунг С., Фладе М., Калякин М.В. 2000. Некоторые орнитологические результаты обследования берегов Камского водохранилища // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 7-9.
- Бекмансуров Р.Х. 2008. Кукушкообразные, козодоеобразные, стрижеобразные, ракшеобразные, дятлообразные национального парка «Нижняя Кама» // *Волжско-Камский орнитол. вестн.* 2: 104-105.
- Бёме Р.Л., Динец В.Л., Флинт В.Е., Черенков А.Е. 1996. *Птицы. Энциклопедия природы России*. М.: 1-432.
- Бианки В.Л. 1922. Распространение птиц в северо-западной части Европейской России // *Ежегод. Зоол. муз. Рос. Акад. наук* 23, 2: 97-128.
- Богачев Я.Т. 1927. *Птицы Череповецкого края*. Череповец: 1-51.
- Бородин Л.П. 1967. Дополнения к фауне Мордовского заповедника по материалам И.Д. Щербакова // *Тр. Мордовского заповедника* 4: 58-71.
- Бородин О.В. 1994. *Конспект фауны птиц Ульяновской области*. Ульяновск: 1-96.
- Бородин О.В. 2008. Глухая кукушка // *Красная книга Ульяновской области*. Ульяновск: 434-435.
- Бутурлин С.А. 1936. Отряд Дятловые птицы // *Полный определитель птиц СССР*. М.; Л., 3: 130-220.
- Бутьев В.Т., Гусаков Е.С. 1976. Послегнездовое население птиц тайги Онежского полуострова // *Фауна и экология позвоночных животных*. М.: 50-66.
- Бутьев В.Т., Редькин Я.А., Шитиков Д.А. (1997) 2008. Новые данные о распространении некоторых видов птиц на Европейском Севере России // *Рус. орнитол. журн.* 17 (446): 1580-1584.
- Варламов А.Е., Захаров К.В. 2009. Встреча глухой кукушки в Московской области // *Московка. Новости программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* 10: 33-34.
- Власов А.А., Миронов В.И. 2008. *Редкие птицы Курской области*. Курск: 1-126.
- Воробьёв К.А. 1926. Материалы по распространению птиц в северной части Костромской губернии // *Бюл. МОИП. Отд. биол.* 35, 3/4. Приложение: 11-12.
- Воробьёв К.А. 1927. О фауне позвоночных северной части Костромской губернии // *Материалы к изучению флоры и фауны Центрально-промышленной области*. М.: 22.
- Воронецкий В.И. 2009. Редкие виды птиц Звенигородского края в условиях интенсивной трансформации природной среды (конец XX – начало XXI вв.) // *Редкие виды птиц Нечернозёмного центра России*. М.: 149-152.
- Воронов Л.Н., Хмельков Н.Т. 1997. Видовой состав редких видов птиц природного парка «Заволжье» // *Фауна, экол. и охрана редких птиц Сред. Поволжья*. Саранск: 61-63.

- Воронцов Е.М. 1935. Материалы по орнитофауне Нижегородского края // *Учён. зап. Горьков. гос. ун-та.* 1 (1936): 229-268.
- Воронцов Е.М. 1954. *Опыт эколого-географического анализа орнитофауны смешанных лесов Европейской части СССР.* Харьков: 1-237.
- Воронцов Е.М. 1967. *Птицы Горьковской области.* Горький: 1-166.
- Гаранин В.И. 1977. Отряд кукушкообразные. Cuculiformes // *Птицы Волжско-Камского края. Неворобьиные.* М.: 234-239.
- Гладков Н.А., Дементьев Г.П., Птушенко Е.С., Судиловская А.М. 1964. *Определитель птиц СССР.* М.: 1-536.
- Глушенков О.В., Хмельков Н.Т., Яковлев А.А. 1997. Видовой состав редких видов птиц Национального парка «Чаваш вармане» // *Фауна, экология и охрана редких птиц Среднего Поволжья.* Саранск: 63-65.
- Глушенков О.В., Исаков Г.Н., Осмелкин Е.В. 2006. Орнитологическая значимость пойменных сурских территорий, необходимость и возможность их заповедания // *Науч. тр. гос. природного заповедника «Присурский»* 14: 26-39.
- Годичный отчёт Императорского Московского общества испытателей природы за 1901-1902 год.* 1902. М.: 1-24.
- Голубев С.В. 2011. *Птицы Ярославского Поволжья и сопредельных регионов: история, современное состояние. 1. Неворобьиные (Non-Passeriformes).* Ярославль: 1-684.
- Грабилина М.В. 1997. Орнитофауна Орловской области под влиянием антропогенного фактора // *Природные богатства Орловского края* / В.А.Пирогов, И.В. Дулин (сост.). Орёл: 131-153.
- Граве Г.Л. 1926. Очерк авифауны Смоленской губернии // *Тр. Общ-ва изучения природы Смоленского края* 3: 1-64.
- Граве Г.Л. 1935. Центральный Лесной государственный заповедник // *Тр. Центрального Лесного заповедника* 1: 4-13.
- Гришуткин Г.Ф., Лапшин А.С., Спиридонов С.Н. 2006. Редкие птицы национального парка «Смольный» // *Редкие животные Республики Мордовия: материалы ведения Красной книги Республики Мордовия за 2006 г.* Саранск: 32-39.
- Гришуткин Г.Ф., Лапшин А.С., Спиридонов С.Н. 2007. Редкие виды птиц, отмеченные в 2007 году на территории национального парка «Смольный» и его охранной зоны // *Редкие животные Республики Мордовия: материалы ведения Красной книги Республики Мордовия за 2007 г.* Саранск: 32-39.
- Гришуткин Г.Ф., Лапшин А.С., Спиридонов С.Н. 2009. Редкие виды птиц, отмеченные в 2009 году на территории национального парка «Смольный» и в его окрестностях // *Редкие животные Республики Мордовия: материалы ведения Красной книги Республики Мордовия за 2009 г.* Саранск: 14-19.
- Деметриадес К.К. 1988. Состав орнитофауны тайги Среднего Тимана // *Животный мир лесной зоны Европейской части СССР.* Калинин: 15-23.
- Завьялов Е.В., Шляхтин Г.В., Табачишин В.Г., Якушев Н.Н., Мосолова Е.Ю., Угольников К.В. 2007. *Птицы севера Нижнего Поволжья. Кн. 3-я. Состав орнитофауны.* Саратов: 1-328.
- Завьялов Е.В., Табачишин В.Г., Якушев Н.Н., Мосолова Е.Ю. 2008. Распространение, численность, биология и экология кукушкообразных, козодоеобразных, стрижеобразных, ракшеобразных, удообразных и дятлообразных птиц Саратовской области // *Волжско-Камский орнитол. вестн.* 2: 6-37.
- Зайцев В.А. 2002. Результаты инвентаризации КОТР в Костромской области: итоги исследований в 1999-2002 гг. // *Ключевые орнитологические территории России* 16: 12-14.
- Зайцев В.А. 2006. *Позвоночные животные Северо-Востока Центрального региона России (виды фауны, численность и её изменения).* М.: 1-516.
- Зайцев В.А. 2009. Глухая кукушка *Cuculus saturatus* Blyth. // *Красная книга Костромской области.* Кострома: 1-268.

- Захаров В.Д. 2006. *Птицы Южного Урала (видовой состав, распространение, численность)*. Екатеринбург; Миасс: 1-228.
- Захаров В.Д. 2013. Квадрат 41ULB2. Челябинская область // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* 1: 930-933.
- Зеленова Л.А., Кунаков М.Е. 1962. Животный мир Калужской области // *Растительный и животный мир Калужской области*. Калуга, 2: 1-186.
- Зимин В.Б., Сазонов С.В., Лапшин Н.В., Хохлова Т.Ю., Артемьев А.В., Анненков В.Г., Яковлева М.В. 1993. *Орнитофауна Карелии*. Петрозаводск: 1-220.
- Зиновьев В.И. 1982. Птицы лесной зоны Европейской части СССР. Аистообразные, дрофообразные, голубеобразные, кукушкообразные // *Животный мир центра лесной зоны Европейской части СССР*. Калинин: 62-91.
- Зиновьев В.И., Николаев В.И. 1990. О распространении и ландшафтной приуроченности редких видов птиц Калининской области // *Редкие виды птиц центра Нечерноземья*. М.: 36-39.
- Зубакин В.А., Мищенко А.Л., Абоносимова Е.В., Волошина О.Н., Ковальковский С.Ю., Краснова Е.Д., Могильнер А.А., Николаева Н.Г., Соболев Н.А., Суханова О.В., Шварц Е.А. 1986. Современное состояние некоторых редких видов птиц Московской области. Неворобьиные // *Орнитология* 21: 77-93.
- Зубкова О.А., Мельников В.Н., Чудненко Д.Е., и др. 2013. Квадрат 38VLH1. Ивановская область // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* 1: 506-510.
- Зубкова О.А., Мельников В.Н., Чудненко Д.Е., Киселёв Р.Ю., Киселёва С.В., Подвинцева С.Ю., Гриднева В.В., Слащанина Я.А., Каштанов А.Л. 2014. Квадрат 37VFC3. Ивановская и Владимирская области // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* 2: 94-100.
- Зыкова Л.Ю., Иванов Ф.В. 1967. О залётах птиц в район Окского заповедника // *Орнитология* 8: 355.
- Иванов А.И. 1953. Отряд Cuculiformes – кукушкообразные // *Птицы СССР*. М.; Л., 2: 253-261.
- Иванов А.И. 1976. *Каталог птиц СССР*. Л.: 1-275.
- Иванчев В.П. 2008а. О встречах некоторых редких видов птиц в Рязанской области // *Редкие виды птиц Нечернозёмного центра*. М.: 263-264.
- Иванчев В.П. 2008б. Современное состояние фауны птиц Рязанской Мещёры // *Птицы Рязанской Мещёры / Е.И.Хлебосолов (ред.)*. Рязань: 31-86.
- Ильичёв В.Д., Фомин В.Е. 1988. *Орнитофауна и изменение среды (на примере Южно-Уральского региона)*. М.: 1-246.
- Исаков Г.Н. 2012. Редкие птицы национального парка «Марий Чодра» (Республика Марий Эл) // *Бутурлинский сборник: Материалы 4-х междунар. Бутурлинских чтений*. Ульяновск: 112-121.
- Исаков Г.Н., Яковлев В.А. 2008. Кукушкообразные, козодоеобразные, стрижеобразные, ракшеобразные, удообразные Чувашской Республики // *Волжско-Камский орнитол. вестн.* 2: 38-46.
- Кадетов Н.Г. 2011. Встречи птиц из Красной книги Нижегородской области в Заволжье в 2011 г. // *Редкие виды живых организмов Нижегородской области*. Нижний Новгород, 3: 165-167.
- Казаков В.П. 2000. Птицы окрестностей Перми // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 78-88.
- Калякин М.В. (сост.). 2004. *Птицы Москвы и Подмосковья – 2002*. М.: 1-268.
- Калякин М.В. 2009. От редколлегии // *Редкие виды птиц Нечернозёмного центра России. Материалы 4-го совещ. «Распространение и экология редких видов птиц Нечернозёмного центра России»*. М.: 152.

- Калякин М.В., Волцит О.В. 2006. *Атлас. Птицы Москвы и Подмосковья*. София; Москва: 1-372.
- Калякин М.В., Волцит О.В. 2009. От редакции. «Варламов А.Е., Захаров К.В. 2009. Встреча глухой кукушки в Московской области» // *Московка. Новости программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* **10**: 33-34.
- Карамзин А.Н. 1901. Птицы Бугурусланского и сопредельных с ним частей Бугульминского, Бузулукского уездов Самарской губернии и Белебейского уезда Уфимской губернии // *Материалы к познанию фауны и флоры Российской Империи*. Отд. зоол. **5**: 202-394.
- Кириков С.В. 1952. *Птицы и млекопитающие в условиях ландшафтов южной оконечности Урала*. М.: 1-412.
- Кирпичников Б.Д. 1915. Материалы к познанию птиц Костромской губернии // *Материалы к познанию фауны и флоры Российской Империи*. Отд. зоол. **14**: 380-435.
- Климов С.М., Землянухин А.И., Мельников М.В. 2002. Птицы бассейна Верхнего Дона: Cuculiformes, Caprimulgiformes, Apodiformes // *Рус. орнитол. журн.* **11** (171): 18-23.
- Константинов В.М., Котюков В.М., Кутьин С.Д., Бабенко В.Г. 1990. Редкие виды птиц некоторых районов Нечернозёмного центра СССР // *Редкие виды птиц Центра Нечерноземья*. М.: 67-72.
- Конторщикова В.В. 2001. Встречи некоторых залётных и редких пролётных видов птиц в Московской и Рязанской областях // *Орнитология* **29**: 297-298.
- Корепов М.В. 2012. Результаты орнитологического обследования среднего течения р. Суры в 2012 г. // *Бутурлинский сборник: Материалы 4-х междунар. Бутурлинских чтений*. Ульяновск: 143-147.
- Корепов М.В., Корепова Д.А. 2008. Материалы к познанию населения птиц лесного природного района центральной части Приволжской возвышенности // *Природа Симбирского Поволжья* **9**: 138-153.
- Корепов М.В., Корепова Д.А. 2010. Материалы к ведению Красной книги Ульяновской области. Птицы // *Природа Симбирского Поволжья* **11**: 114-119.
- Корнев С.В., Морозов В.В. 2008. Новости и дополнения к фауне птиц Оренбургской области // *Рус. орнитол. журн.* **17** (430): 1091-1099.
- Коршиков Л.В., Корнев С.В. 2000. Дополнительные заметки и комментарии к «Орнитологической фауне Оренбургской области» // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 118-122.
- Коршиков Л.В., Корнев С.В. 2003. Новые интересные орнитологические наблюдения в Оренбуржье в 2003 г. // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 130-133.
- Костин А.Б., Галактионов А.С., Бараненкова Т.Ю., Богомолов Д.В., Кретьева Н.Е. 2009. Редкие виды птиц Нечерноземья в заповеднике «Калужские засеки» // *Редкие виды птиц Нечернозёмного центра России*. М.: 116-123.
- Костин Ю.В. 1983. *Птицы Крыма*. М.: 1-241.
- Костюнин В.М. 2010. Краткие заметки о встречах птиц, занесённых в Красную книгу Нижегородской области // *Редкие виды живых организмов Нижегородской области*. Нижний Новгород, **2**: 196-197.
- Котюков Ю.В. 2004. Некоторые авифаунистические находки в 2002-2003 годах в Окском заповеднике и его окрестностях // *Тр. Окского заповедника* **23**: 503-504.
- Кочанов С.К. 1999. Глухая кукушка // *Фауна европейского Северо-Востока России. Птицы*. СПб. **1**, **2**: 56-58.
- Круликовский Л.К. 1913. К сведениям о птицах южных уездов Вятской губернии // *Зал. Урал. общ-ва любителей естествознания* **32**, **2**: 1-43 (цит. по: Сотников 2002).
- Крылов Д.Г. 1987. Животные, подлежащие охране на территории нашего Края // *Природа Костромской области и её охрана*. Ярославль: 22-28.

- Кузиков И.В. (2005) 2015. Зелёная пеночка *Phylloscopus trochiloides* – новый вид-воспитатель глухой кукушки *Cuculus saturatus* в Восточной Европе (Пермская область) // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1101): 362-363.
- Кузиков И.В. 2008. Авифаунистические наблюдения летом 2008 г. в окрестностях посёлка Мыс (Пермский край) // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 53-56.
- Кузиков И.В. 2014. Распространение и залёты глухой кукушки *Cuculus (saturatus) optatus* на западе своего ареала и в Нечернозёмном центре России // *Редкие виды птиц Нечернозёмного центра России*. М.: 198-204.
- Кунаков М.Е. 1979. *Животный мир Калужской области*. Тула: 1-168.
- Курочкин Д.В., Коршунов Е.Н. 2002. Аннотированный список птиц Керженского заповедника // *Тр. заповедника «Керженский»* **2**: 31-49.
- Лапшин А.С., Спиридонов С.Н., Ручин А.Б. и др. 2005. *Редкие животные Республики Мордовия: материалы ведения Красной книги Республики Мордовия за 2005 г.* Саранск: 1-56.
- Ластухин А.А. 1997. Редкие птицы Чувашского Присурья // *Фауна, экология и охрана редких птиц Среднего Поволжья*. Саранск: 81-84.
- Ластухин А.А. 2008. Новые и редкие орнитологические наблюдения для фауны Чувашии // *Науч. тр. заповедника «Присурский»* **19**: 78-82.
- Ластухин А.А., Коган В.Г. 1997. К фауне птиц заповедника «Присурский» // *Фауна, экология и охрана редких птиц Среднего Поволжья*. Саранск: 84-87.
- Лебедева Г.П., Пантелеев И.В. 2000. Редкие виды птиц Самарской области // *Редкие, исчезающие и малоизученные птицы России*. М.: 53-58.
- Лебяжинская И.П. 2008. Редкие виды птиц Европейского центра России на территории заповедника «Приволжская лесостепь» // *Редкие виды птиц Нечернозёмного центра*. М.: 241-245.
- Левашкин А.П. 2008. Новые данные о некоторых птицах Красной книги Нижегородской области // *Редкие виды живых организмов Нижегородской области*. Нижний Новгород, **1**: 83-87.
- Левашкин А.П., Рымина Н.В. 2010. Находки некоторых видов птиц Красной книги: новые и подтверждающие современное пребывание в известных точках // *Редкие виды живых организмов Нижегородской области*. Нижний Новгород, **2**: 197-203.
- Леман А.Э. 1920. Из орнитологических наблюдений в г. Костроме и её ближайших окрестностях // *Тр. Костром. науч. общ-ва по изучению местного края* **16**: 79-89.
- Летопись природы ГПЗ «Большая Кокшага»*. 2000. Кн. 6. 1999. Йошкар-Ола: 1-240 (цит. по: Балдаев 2002).
- Луговой А.Е. 1975. *Птицы Мордовии*. Горький: 1-120.
- Лысенков Е.В., Лапшин А.С., Симонов Д.В., Колыганова М.В. 1997. Редкие птицы Мордовии // *Фауна, экология и охрана редких птиц Среднего Поволжья*. Саранск: 35-41.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана*. Л., **1**: 1-480.
- Марголин В.А. 2000. *Птицы Калужской области. Неворобьиные*. Калуга: 1-235.
- Марголин В.А. Баранов Л.С., Котюков В.М., Кутьин С.Д. 1990. Заметки об орнитофауне Калужской области // *5-я краевед. конф. Калужской обл.* Обнинск: 267-271.
- Марова И.М., Иваницкий В.В., Фёдоров В.А., Алексеев В.Н., Шипилина Д.А. 2008. К фауне птиц западного макросклона горно-лесной части Южного Урала // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 62-69.
- Мельников В.Н. 2008. Редкие гнездящиеся птицы Ивановской области // *Редкие виды птиц Нечернозёмного центра*. М.: 137-140.
- Мельников В.Н. 2014. Результаты работ по изучению редких видов птиц и ведению Красной книги Ивановской области // *Редкие виды птиц Нечернозёмного центра*. М.: 29-32.

- Мельников В.Н., Баринов С.Н., Киселёв Р.Ю., Романова С.В., Костин А.Б., Соловков Д.А., Егорова Н.А., Богомоллов Д.В. 2008. Редкие гнездящиеся виды птиц Клязьминского заказника // *Редкие виды птиц Нечернозёмного центра*. М.: 141-143.
- Молчанов Л.А. 1906. Список птиц Естественно-исторического музея Таврического губернского земства // *Материалы к познанию фауны и флоры Российской Империи*. Отд. зоол. 7: 248-301.
- Морозов В.В. 2014. О некоторых редких и новых для Владимировской области видах птиц // *Редкие виды птиц Нечернозёмного центра России*. М.: 293-294.
- Морозов В.В., Корнев С.В. 2009. К фауне птиц востока Оренбургской области // *Рус. орнитол. журн.* 18 (523): 1933-1934.
- Морозов В.В., Корнев С.В. 2010. К авифауне национального парка «Бузулукский бор» и запада Оренбургской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 106-112.
- Морозов В.В., Корнев С.В. 2013. К орнитофауне Южного Урала по результатам экспедиции 2013 года // *Рус. орнитол. журн.* 22 (922): 2603-2614.
- Мосалов А.А., Коблик Е.А. 1995. Редкие птицы Липецкой области // *Тез. науч.-краевед. конф., посвящ. основателю Липецкого областного краеведческого музея Трунову М.П.* Липецк: 158-162 (цит. по: Климов и др. 2002).
- Москвичёв А.Н. 2010. О некоторых орнитологических находках в Ульяновске в 2009–2010 гг. // *Природа Симбирского Поволжья* 11: 134-138.
- Москвичёв А.Н., Бородин О.В., Корольков М.А., Шашкин М.М. 2013а. Квадрат 39UUA3. Ульяновская область // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* 1: 596-598.
- Москвичёв А.Н., Бородин О.В., Корольков М.А., Шашкин М.М. 2013б. Квадрат 39UVA1. Ульяновская область // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* 1: 638-639.
- Недосекин С.В. 2013. *Орнитофауна Орловской области и её исследователи*. Орёл: 1-132.
- Недосекин С.В. 2014. О встречах и гнездовании некоторых редких видов птиц Орловской области в 2010-2014 гг. // *Редкие виды птиц Нечернозёмного центра России*. М.: 296.
- Нейфельд Н.Д., Теплов В.В. 2000. Птицы юго-восточной части Республики Коми // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 132-154.
- Нечаев В.А. 1993. Глухая кукушка // *Птицы России и сопредельных регионов: Рябкообразные, Голубеобразные, Кукушкообразные, Собообразные*. М.: 225-236.
- Носкова О.С. 2008. Встречи редких видов птиц, занесённых в Красную книгу Нижегородской области // *Редкие виды живых организмов Нижегородской области*. Нижний Новгород, 1: 75-76.
- Носкова О.С., Рулева Ю.А., Колесова Н.Е., Крупко М.С., Баранов С.А. 2011. Редкие виды птиц в материалах летних учётов на территории ГПБЗ «Керженский», пострадавшей от пожаров 2010 г. // *Редкие виды живых организмов Нижегородской области*. Нижний Новгород, 3: 177-179.
- Нумеров А.Д. 2003. *Межвидовой и внутривидовой гнездовой паразитизм у птиц*. Воронеж: 1-517.
- Осмелкин Е.В., Яковлев А.А. 2005. Состав летнего населения птиц национального парка «Чаваш вармане» (Чувашская Республика) // *Экол. вестн. Чувашской Республики* 51: 65-69.
- Панченко В.А., Фёдорова Н.К. 2001. Видовой состав, характер пребывания и оценка численности птиц заповедника «Присурский» // *Науч. тр. заповедника «Присурский»* 4: 66-71.
- Першаков А.А. 1923. Заметки о распространении некоторых редких видов птиц в Казанской губернии // *Бюл. МОИП. Отд. биол.* 31 (1918-1922) / Извлеч. из протоков. засед. Москов. об-ва испыт. природы за 1918-22 гг. Приложения: 34-41.

- Першаков А.А. 1927. К сведениям по фауне Кокшайской тайги // *Изв. Казан. ин-та сельского хозяйства и лесоводства* **1** (часть лесная): 21-26.
- Першаков А.А. 1929. Новое в фауне птиц Казанского края к концу 20-х годов 20-го столетия // *Изв. Казан. ин-та сельского хозяйства и лесоводства* **2** (часть лесная): 91-126.
- Плеске Ф.Д. 1887. Критический обзор млекопитающих и птиц Кольского полуострова // *Зап. Император. Акад. наук* **56**, 1 (Прил.): 1-536.
- Плесский П.В. 1976. Птицы // *Животный мир Кировской области*. Киров, **3**: 49-134.
- Плешак Т.В. (1987) 2009. О некоторых орнитологических находках в Архангельской области // *Рус. орнитол. журн.* **18** (516): 1747.
- Плешак Т.В. 2000. К орнитофауне Онежского полуострова и Онежского залива // *Рус. орнитол. журн.* **9** (112): 17-20.
- Попов В.А., Лукин А.В. 1988. *Животный мир Татарии. Позвоночные*. Казань: 1-248.
- Портенко Л.А. 1937. *Фауна птиц внеполярной части Северного Урала*. М.; Л.: 1-240.
- Преображенская Е.С. 2013а. Квадрат 37VFF4. Костромская область // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* **1**: 407-409.
- Преображенская Е.С. 2013б. Квадрат 38VMK3. Костромская область // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* **1**: 522-525.
- Преображенская Е.С. 2013в. Квадрат 38VMK4. Костромская область // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* **1**: 526-531.
- Преображенская Е.С., Рыкова С.Ю., Рыков А.М. 2013а. Квадрат 38WLT3. Архангельская область // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* **1**: 552-554.
- Преображенская Е.С., Рыкова С.Ю., Рыков А.М. 2013б. Квадрат 38WMT1. Архангельская область // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* **1**: 566-569.
- Преображенская Е.С., Черенков С.Е., Тидеман Е.А., Ноздрачева А.Н. 2013в. Квадрат 38VML2. Костромская область // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* **1**: 532-535.
- Промптов А.Н. 1927. Фауна певчих птиц (Passeres) и орнитологические экскурсии в окрестностях Звенигородской гидрофизиологической станции // *Тр. по краевед. Звенигород*, **1**: 1-32.
- Прохоров В.Г. 2014. О встречах глухой кукушки *Cuculus saturatus* в Малоярославецком районе Калужской области // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1073): 3700-3701.
- Птушенко Е.С. 1965. Новые виды птиц Рязанской области // *Исследования по фауне Советского Союза (птицы)*. М.: 217-219.
- Птушенко Е.С., Иноземцев А.А. 1968. *Биология и хозяйственное значение птиц Московской области и сопредельных территорий*. М.: 1-461.
- Пузанов И.И., Кипарисов Г.П., Козлов В.И. 1942. *Звери, птицы, гады и рыбы Горьковской области*. Горький: 1-452.
- Радищев М.А. 1899. Материалы к познанию орнитофауны Саратовской губернии. Хвалынский уезд // *Тр. Саратов. общ-ва естествоиспыт. и любителей естествозн.* **2**, 3: 73-85.
- Радищев М.А. 1903. Материалы к познанию орнитофауны Саратовской губернии // *Тр. Саратов. общ-ва естествоиспыт. и любителей естествозн.* **4**, 1: 20-22.
- Русинов А.А. 2013. Квадрат 37VDD3. Тверская и Ярославская области // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* **1**: 330-332.
- Рыкова С.Ю. 2000. Современное состояние популяций редких видов птиц района Пинежского заповедника // *Редкие, исчезающие и малоизученные птицы России*. М.: 69-79.

- Рыкова С.Ю. 2003. Орнитологические находки в Пинежском заповеднике (Архангельская область) // *Орнитология* **30**: 38-43.
- Рыкова С.Ю. 2013а. *Птицы Беломорско-Кулойского плато*. Архангельск: 1-188.
- Рыкова С.Ю. 2013б. Квадрат 38WMS1. Архангельская область, Пинежский заповедник // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* **1**: 561-565.
- Рябов В.М. 2013. Квадраты 38VPM1 и 38VPM2. Кировская область // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* **1**: 544-551.
- Рябицев В.К., Рябицев А.В. 2009. Дополнительные заметки о птицах нижнего Илека и окрестностей // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 172-176.
- Сапетина И.М., Сапетин Я.В., Иванчев В.П., Кашенцева Т.А., Лавровский В.В., Приклонский С.Г. 2005. *Птицы Окского заповедника и сопредельных территорий. 1. Неворобьиные птицы*. М.: 1-320.
- Сарычев В.С., Недосекин В.Ю., Турчин В.Г. 1999. Материалы по редким видам птиц Липецкой области // *Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья*. Липецк: 82-85 (цит. по: Климов и др. 2002).
- Серебровский П.В. 1918. Материалы к изучению орнитофауны Нижегородской губернии // *Материалы к познанию фауны и флоры Российской Империи*. Отд. зоол. **15**: 23-134.
- Сотников В.Н. 1997. Отчёт Средневожской орнитофаунистической комиссии // *Фауна, экология и охрана редких птиц Среднего Поволжья*. Саранск: 119-129.
- Сотников В.Н. 2002. *Птицы Кировской области и сопредельных территорий. Неворобьиные*. Киров, **1**, **2**: 1-528.
- Спиридонов С.Н., Лапшин А.С., Гришуткин Г.Ф. 2013. Птицы Республики Мордовия: видовой состав, характер пребывания, относительная численность // *Тр. Мордовского заповедника* **11**: 218-227.
- Станчинский В.В. 1915. Список птиц Смоленской губернии // *Тр. общ-ва изучения Смоленск. губ.* **2**: 31-74.
- Станчинский В.В. 1925. Фауна // *Очерк естественно-исторических условий Смоленской губернии*. Смоленск: 120-144.
- Степанян Л.С. 1975. *Состав и распределение птиц фауны СССР. Неворобьиные*. М.: 1-371.
- Степанян Л.С. 2003. *Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области)*. М.: 1-808.
- Стразде А.Д. 1983. Глухая кукушка // *Птицы Латвии: Территориальное размещение и численность*. Рига: 119.
- Судиловская А.М. 1951. Отряд кукушки Cuculi или Cuculiformes // *Птицы Советского Союза*. М, **1**: 430-465.
- Тарасов В.В., Байнов А.А. 2009. Материалы по фауне птиц юго-западной части Курганской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 198-224.
- Теплова Е.Н. 1957. Птицы района Печоро-Илычского заповедника // *Тр. Печоро-Илычского гос. заповедника* **6**: 5-115.
- Терентьев А.Ю., Зайцев В.А., Преображенская Е.С. 2013. Квадрат 38VML4. Костромская область // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* **1**: 536-540.
- Торгашов О.А. 2003. Птицы национального парка «Башкирия» // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 213-241.
- Успенский К.В. 2002. Глухая кукушка в Воронеже // *Мир птиц* **3** (24): 17.
- Филатов В.А. 1915. Птицы Калужской губернии // *Материалы к познанию фауны и флоры Российской Империи*. Отд. зоол. **14**: 194-379.

- Флинт В.Е., Бёме Р.Л., Костин Ю.В., Кузнецов А.А. 1968. *Птицы СССР: Справочники-определители географа и путешественника*. М.: 1-637.
- Фролов В.В., Коркина С.А., Фролов А.В. 2002. Анализ состояния неворобьиных птиц Пензенской области в XX веке // *Фауна и экология животных*. Пенза, **3**: 90-119.
- Хлебников В.В. 1908. О нахождении кукушки, близкой к *Cuculus intermedius* Vahl., в Казанском уезде Казанской губернии // *Проток. засед. общ-ва естествоисп. при Император. Казан. ун-те. 1906-1907. 38-й г.* Приложение № 240: 1-2.
- Хохлова Т.Ю. 1998. Орнитофауна Заонежья и тенденции её изменений // *Фауна и экология наземных позвоночных животных Республики Карелия*. Петрозаводск: 86-128.
- Шапошников Л.В., Головин О.В., Сорокин М.Г., Тараканов А.Д. 1959. *Животный мир Калининской области*. Калинин: 1-459.
- Шепель А.И., Казаков В.П., Лапушкин В.А., Фишер С.В. 2008. Кукушки, козодои, стрижи и дятлы в Пермском крае // *Волжско-Камский орнитол. вестн.* **2**: 71-75.
- Шураков А.И., Воронов Г.А., Каменский Ю.Н. (сост.). 1989. *Животный мир Прикамья*. Пермь: 1-193.
- Яковлев А.А. 2010. Орнитологические находки в национальном парке «Чаваш вармане» в 2010 г. // *Природа симбирского Поволжья: Сб. науч. тр. конф. «Естественно-научные исследования в Симбирском-Ульяновском крае»*. Ульяновск, **11**: 160-163.
- Beloglazovs I. 1939. Savādā dzeguze // *Daba un Zin.* **2**: 95. (цит. по: Стразде 1983).
- Danilowitsch A.P. 1934. Zur Verbreitung des *Cuculus optatus* Gould im europäischen Rußland // *Ornithol. Monatsb.* **42**, 5: 155-156.
- Hagemeyer E. J. M., Blair M. J. (eds.). 1997. *The EBCC Atlas of European Breeding Birds: Their Distribution and Abundance*. London: 1-903.
- Lindholm A, Lindén A. 2003. Oriental Cuckoo in Finland // *Alula* **8**, 4: 122-133 (цит. по: Калякин, Волцит 2009).
- Makatsch W. 1976. *Die Eier der Vogel Europas*. Leipzig-Radebeul, **2**: 1-460.
- Pleske Th. 1928. Birds of the Eurasian Tundra // *Memoirs of the Boston Society of Natural History* **6**, 3: 111-485.
- Raë E. 1881. *The White Sea Peninsula. A Journey in Russian Lapland and Karelia*. London: 1-347.
- Siliņš J. 1938. Kā es netzirdēju vienbalss memo dzeguzi, *Cuculus optatus* // *Daba un Zin.* **5**: 155-156. (цит. по: Стразде 1983).
- Transehe N. 1937. Piezīme pie G. Ceitlina raksta // *Daba un Zin.* **5**: 177-178. (цит. по: Стразде, 1983).
- Transehe N. 1938a. Über das Vorkommen des *Cuculus optatus* in Lettland // *Ornithol. Monatsb.* **46**, 2: 50 (цит. по: Стразде 1983).
- Transehe N. 1938b. Vēl par vienbalss dzeguzi // *Daba un Zin.* **3**: 93-94. (цит. по: Стразде 1983).
- Vasamies H. 1998. The First Oriental Cuckoos in Western Europe // *Alula* **4**, 3: 114-116 (цит. по: Калякин, Волцит 2009).
- Voous K.H. 1960. *Atlas va de Europese Vogels*. Amsterdam; Brussel: 1-284.



К вопросу о статусе зимняка *Buteo lagopus* в Томской области

В.С.Жуков

Виктор Семёнович Жуков. ФГБУН Институт систематики и экологии животных СО РАН,
ул. Фрунзе, д. 11, Новосибирск, 630091, Россия. E-mail: vszhukov1955@mail.ru

Поступила в редакцию 8 февраля 2015

Согласно фаунистическому списку птиц Томской области, зимняк *Buteo lagopus* отнесён лишь к пролётным видам (Блинова, Мухачева 2002). Однако на территории области этот вид встречается не только на весеннем и осеннем пролёте (Гынгазов, Миловидов 1977), но и зимой. Так, в статье И.М.Залесского (1917), посвящённая зимней орнитофауне окрестностей Томска, в частности, сказано: «Зимняк прилетает к нам из мест своих гнездовий, расположенных в тундре, в середине сентября. Всю зиму он держится по речным долинам, лишённым древесной растительности, а также по прибрежным открытым разреженным лесам. Улетает на север ещё ранней весной, когда поля и луга покрыты глубоким снегом, но в воздухе уже чувствуется приближение весны» (цитата из второго издание статьи И.М.Залесского в «Русском орнитологическом журнале»).

Автор настоящего сообщения отметил одну поздне-осеннюю встречу зимняка в окрестностях Томска. Одна птица 31 октября 1976 пролетела на запад на высоте около 60 м, пересекая реку Томь с правого на левый берег. Фенологически в это время уже была зима, т.к. в Томске установились круглосуточные отрицательные температуры и постоянный снежный покров. Согласно сайту «Климат городов России» (http://www.atlas-yakutia.ru/weather/climate_russia-I.html), круглосуточные отрицательные температуры в Томске в октябре 1976 года установились с 15 числа, а 25-27 октября минимальные за сутки температуры достигали значений -25...-27°C.

Литература

- Блинова Т.К., Мухачева М.М. 2002. *Птицы Томской области: история изучения и библиографический указатель (1879-2001)*. Томск: 1-116.
- Гынгазов А.М., Миловидов С.П. 1977. *Орнитофауна Западно-Сибирской равнины*. Томск: 1-350.
- Залесский И.М. (1917) 2003. Очерк зимней орнитофауны окрестностей Томска // *Рус. орнитол. журн.* 12 (209): 55-63.



О статусе центрально-европейского подвида ополовника *Aegithalos caudatus europaeus* в Закарпатской области

В.Н.Глеба

Василий Николаевич Глеба. Украинское общество охраны птиц, ул. Красноармейская, д. 148, пгт. Королево, Виноградовский район, Закарпатская область, 90332, Украина.
E-mail: glebasileus@mail.ru

Поступила в редакцию 31 января 2015

Ополовник, или длиннохвостая синица *Aegithalos caudatus* является оседлым и кочующим видом Украины. Жизнь этой птицы тесно связана с древесно-кустарниковой растительностью. Согласно определителю птиц Украины, на её территории обитают два подвида ополовника: номинативный *A. c. caudatus* и крымский *A. c. tauricus* (Фесенко, Бокотей 2002). У последнего хорошо выражены чёрные полосы на голове, соединяющиеся с чёрным цветом спины.



Рис. 1. Окраска взрослых особей ополовников двух подвидов. По: Harrap, Quinn 1996.

Зимой в Закарпатье можно изредка встретить ещё один подвид ополовника – *A. c. europaeus*, также имеющий чёрные полосы на голове (рис. 1), о чём писал ещё А.Грабар, проводивший орнитологические наблюдения в начале XX века. Он называл этих птиц средне-европейским подвидом (Луговой 1997). В послевоенное время А.Кистяковский, изучавший фауну птиц области, отмечал ополовников с переходными признаками от *A. c. caudatus* к *A. c. europaeus*. Он предположил, что Закарпатье населяет гибридная популяция этих подвидов (Кістяківський 1950). Отличительным признаком таких особей тоже служат тёмные полосы на голове, что упрощает их определение в природе. По неизвестной причине данные этих исследователей Закарпаття не нашли отражения ни в упомянутом выше определителе птиц Украины, ни в

«Конспекте орнитологической фауны СССР» (Степанян 1990). Позднее, возможно из-за расширения области распространения *A. s. euroraeus* на восток, встречи с этим подвидом участились. Как известно, на стыке ареалов форм *euroraea* и *caudatus* происходит их гибридизация, в результате которой появляются особи с переходными признаками. Такие зоны приблизились к западным областям Украины и расположены, например, в Польше (Jansen, Nap 2008). Оттуда возможны залёты гибридных ополовников в Закарпатскую область.



Рис. 1. «Чернобровый» ополовник cf. *Aegithalos caudatus euroraeus* в зарослях лозы. Закарпатье, 27 декабря 2014. Фото автора.

В последние годы мы неоднократно наблюдали зимой стайки «чернобровых» ополовников, сравнимых с *A. s. euroraeus* (рис. 1). Иногда «чернобровые» особи держались вместе с «белоголовыми» *A. s. caudatus*. Л.Потиш (2009) также отмечал «чернобровых» ополовников зимой.

В связи с вышесказанным интересным наблюдением следует считать встречу длиннохвостых синиц с признаками *euroraeus* в гнездовой период. 21 апреля 2014 года, проводя учёты птиц вдоль реки Тисы возле посёлка Королёво (Виноградовский район) нами отмечена пара ополовников, кормящаяся вдоль прируслового леса. Взрослые птицы держались вместе, перелетая с дерева на дерево в поиске пищи. После звуковой стимуляции, которую мы применили с помощью mp3-плеера, птицы оживлённо начали вокализировать (рис. 2). Одна из птиц, возможно самец, подлетела близко и её удалось сфотографировать. Ополовник продолжал отвечать на аудиозапись голоса с зажатой в клюве гусеницей (рис. 3). Через некоторое время пара длиннохвостых синиц переместилась в заросли подлеска.



Рис. 2. Ополонник cf. *Aegithalos caudatus europaeus*. Река Тиса около посёлка Королёво.
21 апреля 2014. Фото автора.

Можно рекомендовать будущим исследователям орнитофауны Закарпаття обращать внимание на особенности окраски оперения ополонников, встреченных в гнездовой период. Особое внимание следует уделять прирусловым древесно-кустарниковым зарослям, где этот вид встречается во все сезоны. Возможное расселение «чернобровой» формы на восток считаем возможным вдоль реки Тисы.

Литература

- Кістяковський О.Б. 1950. Птахи Закарпатської області // *Тр. Ін-ту зоології АН УРСР* 4: 3-77.
- Луговой А.Е. 1997. О работе А.А. Грабара «Птицы Подкарпатской Руси» // *Беркут* 6: 90-102.
- Потіш Л.А. 2009. *Птахи Закарпатської області (анотований список)*. Львів: 1-124.
- Степанян Л.С. 1990. *Конспект орнитологической фауны СССР*. М.: 1-727.
- Фесенко Г.В., Бокотей А.А. 2002. *Птахи фауни України (польовий визначник)*. Київ: 1-416.
- Harrap S., Quinn D. 1996. *Tits, Nuthatches and Treecreepers*. London: 1-464.
- Jansen J.J.F.J., Nap W. 2008. Identification of White-headed Long-tailed Bushtit and occurrence in the Netherlands // *Dutch Birding* 30: 293-308.



Пять птенцов в гнезде тетеревятника *Accipiter gentilis*

Ю.Б.Самсонов

Второе издание. Первая публикация в 2011*

Кладки из 5 яиц у ястреба-тетеревятника *Accipiter gentilis* встречаются нечасто, а 5 птенцов в гнезде этого вида на всей европейской части ареала – исключительно редкое явление (Cramp, Simmons 1985; Glutz von Blotzheim *et al.* 1971). По этой причине представляет интерес находка гнезда тетеревятника с 5 птенцами практически в черте города Минска в 2009 году.

Данное гнездо тетеревятника известно с 2008 года и расположено в небольшом лесопарке в западной части города (между улицами Пономаренко и Гурского), примерно в 400 м от ближайших домов жилой застройки и в 200 м от производственных зданий. Устроено на сосне *Pinus sylvestris* на высоте 6-7 м. В 2009 году в первый раз гнездо было осмотрено 8 июня и в этот день содержало 5 уже почти оперённых птенцов с остатками пуха. В последующем гнездо осматривалось ещё несколько раз: 14 июня в гнезде по-прежнему находилось 5 птенцов, а 17 июня, после прошедшего днём раньше затяжного сильного дождя, живых птенцов оставалось уже 4, а пятый, с раной на шее, лежал в гнезде мёртвый.

20 июня все 4 птенца обнаружены сидящими на ветвях у гнезда, и при подъёме человека на дерево два из них слетели. Остатки пятого птенца обнаружены на земле под гнездом. При последующих посещениях в июле в районе гнезда регулярно отмечалось не менее трёх молодых ястребов. При осмотрах гнезда в качестве принесённой птенцам добычи отмечены кряква *Anas platyrhynchos*, сорока *Pica pica* и крот *Talpa europaea*.

Литература

- Cramp S., Simmons K.E.L. (eds.) 1985. *Handbook of the Birds of Europe, the Middle East and North Africa*. Oxford Univ. Press, 2: 1-696.
- Glutz von Blotzheim U., Bauer K.M., Bezzel E. 1971. *Handbuch der Vögel Mitteleuropas*. Frankfurt am Main, 4, 1-942.



* Самсонов Ю.Б. 2011. Пять птенцов в гнезде тетеревятника (*Accipiter gentilis*) // *Subbuteo* 10: 41.

Огарь *Tadorna ferruginea* и черноголовый хохотун *Larus ichthyaetus* – новые птицы водохранилищ нижнего Днепра

Н.Л.Клестов, А.В.Лепешков

Второе издание. Первая публикация в 1987*

В результате обследования Запорожского и Каховского водохранилищ, проведенного в мае 1985 года, удалось установить гнездование двух видов птиц, ранее неизвестных для этих водоёмов.

Огарь *Tadorna ferruginea*. В районе села Кайры (левобережье Каховского водохранилища) 30-31 мая 1985 мы наблюдали 14 огарей (4 холостых самцов, 3 пары и 4 птенцов в возрасте 6-8 дней). Пара с выводком кормилась на мелководье или отдыхала на мысе, вдающемся в водохранилище. Остальные пары большую часть светлого времени суток придерживались участков побережья, где располагались их гнездовые норы, устроенные в береговых обрывах. По данным А.В.Пашкова (устн. сообщ.), в затопленной Каирской балке 24 июня 1984 держалась стая из 20 огарей (2 пары и 16 молодых птиц в возрасте 25-30 дней).

Черноголовый хохотун *Larus ichthyaetus*. В последние годы бродячие особи этого вида проникали по каскаду Днепровских водохранилищ до Сульского залива. Здесь 13 июля 1984 отмечена одиночная птица, отдыхающая на отмели в стае летующих серебристых чаек *Larus argentatus sensu lato*. В течение мая-июня 1985 года в различных пунктах Запорожского и Каховского водохранилищ неоднократно наблюдались одиночные черноголовые хохотуны. Все встреченные птицы, за исключением одной, оказались взрослыми особями. На острове Таволжанский (Запорожское водохранилище) в смешанной колонии серебристых чаек (77) и речных крачек *Sterna hirundo* (48 гнёзд) 24 мая 1985 обнаружено гнездо черноголового хохотуна. Колония располагалась на возвышенной, каменистой части острова, поросшей изреженной степной растительностью, и занимала площадь около 0.12 га. Гнездо, устроенное на участке колонии, где преобладали речные крачки, состояло из сухих стеблей злаков, обильно усыпанных чешуёй и костями рыб. В гнезде было 2 пуховых птенца (3-5 дней).



* Клестов Н.Л., Лепешков А.В. 1987. Новые птицы-иммигранты водохранилищ нижнего Днепра // Орнитология 22: 182.